

# FIȘA DISCIPLINEI

## 1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Politehnica Timișoara
1.2 Facultatea <sup>1</sup> / Departamentul <sup>2</sup>	Facultatea de Inginerie Hunedoara/ Departamentul de Inginerie și Management
1.3 Domeniul de studii (denumire/cod <sup>3</sup> )	Ingineria Mediului/ 190
1.4 Ciclul de studii	Licență
1.5 Programul de studii (denumire/cod/calificarea)	Ingineria Valorificării Deșeurilor / 70/ Inginer

## 2. Date despre disciplină

2.1a Denumirea disciplinei/Categoria formativă <sup>4</sup>	Legislație în domeniul sănătății și securității muncii (modulul I)/ DCF						
2.1b Denumirea disciplinei în limba engleză	Legislation in the field of occupational health and safety						
2.2 Titularul activităților de curs	Dr. ing. Vătășescu Mihail						
2.3 Titularul activităților aplicative <sup>5</sup>	Dr. ing. Vătășescu Mihail						
2.4 Anul de studii <sup>6</sup>	IV	2.5 Semestrul	7	2.6 Tipul de evaluare	E	2.7 Regimul disciplinei <sup>7</sup>	DF

## 3. Timp total estimat - ore pe semestru: activități didactice directe (asistate integral sau asistate parțial) și activități de pregătire individuală (neasistate)<sup>8</sup>

3.1 Număr de ore asistate integral/săptămână	2,5 , format din:	3.2 ore curs	1, 5	3.3 ore seminar/laborator/proiect	1
3.1* Număr total de ore asistate integral/sem.	35 , format din:	3.2* ore curs	21	3.3* ore seminar/laborator/proiect	14
3.4 Număr de ore asistate parțial/săptămână	, format din:	3.5 ore practică		3.6 ore elaborare proiect de diplomă	
3.4* Număr total de ore asistate parțial/semestru	, format din:	3.5* ore practică		3.6* ore elaborare proiect de diplomă	
3.7 Număr de ore activități neasistate/săptămână	1,07 , format din:	ore documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren			0,35
		ore studiu individual după manual, suport de curs, bibliografie și notițe			0,36
		ore pregătire seminarii/laboratoare, elaborare teme de casă și referate, portofolii și eseuri			0,36
3.7* Număr total de ore activități neasistate/semestru	15 , format din:	ore documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren			5
		ore studiu individual după manual, suport de curs, bibliografie și notițe			5
		ore pregătire seminarii/laboratoare, elaborare teme de casă și referate, portofolii și eseuri			5
3.8 Total ore/săptămână <sup>9</sup>	3,57				
3.8* Total ore/semestru	50				
3.9 Număr de credite	2				

## 4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	• -
4.2 de rezultatele învățării	• -

## 5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 de desfășurare a cursului	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sală de curs, dotată cu tablă, calculator, videoproiector/ecran TV și software adecvat – Power Point</li> <li>Studentii se vor prezenta la prelegeri cu telefoanele mobile deschise.</li> <li>Nu se acceptă părăsirea sălii de prelegere fără aprobarea cadrului didactic</li> </ul>
5.2 de desfășurare a activităților practice	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sală de seminar, dotată cu tablă, calculator, videoproiector/ ecran TV și software adecvat – Power Point</li> <li>Studentii se vor prezenta la activitățile practice cu telefoanele mobile deschise pentru a putea accesa materialele suplimentare încărcate pe</li> </ul>

	<p>pagina disciplinei de pe CV-UPT.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nu se acceptă părăsirea sălii de seminar fără aprobarea cadrului didactic.</li> <li>Pe platforma <a href="http://www.ssm-su.ro">www.ssm-su.ro</a></li> </ul>
--	---

## 6. Rezultatele învățării la formarea cărora contribuie disciplina

Cunoștințe	<ul style="list-style-type: none"> <li>C6. Studentul/absolventul identifică și sumarizează legătura cu principalele instituții din domeniul monitorizării și managementului de mediu.</li> </ul>
Abilități	<ul style="list-style-type: none"> <li>A6. Studentul/absolventul selectează și realizează conexiuni cu factorii de decizie în ceea ce privește monitorizarea factorilor de mediu, în cazuri specifice..</li> </ul>
Responsabilitate și autonomie	<ul style="list-style-type: none"> <li>RA6. Studentul/absolventul decide și organizează modul în care se face cooperarea între diferitele organizații de monitorizare a factorilor de mediu.</li> </ul>

## 7. Obiectivele disciplinei (asociate rezultatelor învățării de la punctul 6)

<ul style="list-style-type: none"> <li>Cunoștințe minime de legislație SSM pentru reprezentanții lucrătorilor și pentru conducătorii de locuri de munca , așa cum sunt acestea formulate în HG 1425/2006 la art 12-38</li> <li>Noțiuni despre organizarea primului ajutor și despre modul de instruire a personalului numit cu acordarea primului ajutor;</li> <li>Noțiuni despre prevenirea și stingerea incendiilor și despre instruirea angajaților pentru prima intervenție</li> </ul>
--

## 8. Conținuturi<sup>10</sup>

8.1 Curs	Număr de ore	Metode de predare <sup>11</sup>
Tema 1 - cadrul legislativ general referitor la securitate și sănătate în muncă	3	Prelegere + resurse in format electronic
Tema 2 - concepte de bază referitoare la securitate și sănătate în muncă	4	
Tema 3 - noțiuni despre riscuri generale și prevenirea lor	4	
Tema 4 - noțiuni despre riscuri specifice și prevenirea lor în sectorul corespunzător activității întreprinderii și/sau unității	4	
Tema 5 - noțiuni despre organizarea primului ajutor și despre modul de instruire a personalului numit cu acordarea primului ajutor	3	
Tema 6 - noțiuni despre prevenirea și stingerea incendiilor și despre instruirea angajaților pentru prima intervenție	3	


Bibliografie <sup>12</sup> Suport de curs – inspector SSM cod COR 325723 Legea 319/2006 HG 1425/2006		
<b>8.2 Activități aplicative<sup>13</sup></b>	<b>Număr de ore</b>	<b>Metode de predare</b>
1 Baza de calcul pentru acordarea EIP la un loc de munca 2. Baza de calcul pentru tematica instruirii periodice de SSM la un loc de munca. 3. Baza de calcul pentru stabilirea personalului numit sa acorde primul ajutor si pentru dotarea cu truse sanitare a unui punct de lucru	14	Expunere + suport electronic de editare online documente SSM
Bibliografie <sup>14</sup> Legea 319/2006 HG 1425/2006		

## 9. Evaluare

Tip activitate	9.1 Criterii de evaluare <sup>15</sup>	9.2 Metode de evaluare	9.3 Pondere din nota finală
<b>9.4 Curs</b>	Procedura de evaluare cu test tip grila	Test tip grilă	Nota la activitatea pe parcurs - seminar - are pondere de 60% în nota finală
<b>9.5 Activități aplicative</b>	<b>S:</b> Finalizarea unei lucrări practice din tematica seminarului		Nota la activitatea pe parcurs - seminar - are pondere de 40% în nota finală.
	<b>L:</b>		
	<b>P<sup>16</sup>:</b>		
	<b>Pr:</b>		
<b>9.6 Standard minim de performanță</b> (se prezintă cunoștințele minim necesare pentru promovarea disciplinei și modul în care se verifică stăpânirea lor <sup>17</sup> )			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Participarea la minim 75% din orele de seminar.</li> <li>• Nota de promovare se obține în condițiile realizării a minim jumătate din punctajul total</li> </ul>			

**Data completării**

10.09.2025

**Titular de curs  
(semnătura)**

**Titular activități aplicative  
(semnătura)**

**Director de departament  
(semnătura)**



**Data avizării în Consiliul Facultății<sup>18</sup>**

17.09.2025

**Decan  
(semnătura)**

