

# FIŞA DISCIPLINEI<sup>1</sup>

## 1. Date despre program

<b>1.1</b> Instituția de învățământ superior	Universitatea Politehnica Timișoara		
<b>1.2</b> Facultatea <sup>2</sup> /Departamentul <sup>3</sup>	Facultatea de Inginerie Hunedoara / Inginerie și Management		
<b>1.3</b> Catedra	—		
<b>1.4</b> Domeniul de studii(denumire/cod <sup>4</sup> )	INGINERIA MEDIULUI / 190		
<b>1.5</b> Ciclul de studii	Licență		
<b>1.6</b> Programul de studii(denumire/cod/calificarea)	INGINERIA VALORIZĂRII DEȘEURIILOR/ 70 / Inginer		

## 2. Date despre disciplină

<b>2.1</b> Denumirea disciplinei/Categoria formativă <sup>5</sup>	Economie / DC		
<b>2.2</b> Titularul activităților de curs	Şef.lucr.dr.ec. Ştefan Mihaela		
<b>2.3</b> Titularul activităților aplicative <sup>6</sup>	Drd.ing. Fărcean Ioana		
<b>2.4</b> Anul de studii <sup>7</sup>	I	<b>2.5</b> Semestrul	I <b>2.6</b> Tipul de evaluare      D <b>2.7</b> Regimul disciplinei <sup>8</sup> DII

## 3. Timp total estimat - ore pe semestru:activități didactice directe (asistate sau neasistate) și activități de pregătire individuală (neasistate)<sup>9</sup>

<b>3.1</b> Număr de ore asistate integral/săptămână	3 , format din:	<b>3.2</b> ore curs	2	<b>3.3</b> ore seminar/laborator/proiect	1
<b>3.1*</b> Număr total de ore asistate integral/sem.	42 , format din:	<b>3.2*</b> ore curs	28	<b>3.3*</b> ore seminar/laborator/proiect	14
<b>3.4</b> Număr de ore asistate parțial/săptămână	, format din:	<b>3.5</b> ore practică		<b>3.6</b> ore elaborare proiect de diplomă	
<b>3.4*</b> Număr total de ore asistate parțial/semestrul	, format din:	<b>3.5*</b> ore practică		<b>3.6*</b> ore elaborare proiect de diplomă	
<b>3.7</b> Număr de ore activități neasistate/săptămână	4,14 , format din:	ore documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren			1
		ore studiu individual după manual, suport de curs, bibliografie și notițe			1
		ore pregătire seminarii/laboratoare, elaborare teme de casă și referate, portofolii și eseuri			2,1 4
<b>3.7*</b> Număr total de ore activități neasistate/semestrul	58 , format din:	ore documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren			14
		ore studiu individual după manual, suport de curs, bibliografie și notițe			14
		ore pregătire seminarii/laboratoare, elaborare teme de casă și referate, portofolii și eseuri			30
<b>3.8 Total ore/săptămână</b> <sup>10</sup>	7,14				
<b>3.8* Total ore/semestrul</b>	100				
<b>3.9 Număr de credite</b>	4				

## 4. Precondiții (acolo unde este cazul)

<b>4.1</b> de curriculum	• Cunoștinte de baza de matematica la nivel de liceu.
<b>4.2</b> de competențe	•

## 5. Condiții (acolo unde este cazul)

<sup>1</sup>Formularul corespunde Fișei Disciplinei promovată prin OMECTS 5703/18.12.2011 și cerințelor Standardelor specifice ARACIS valabile începând cu 01.10.2017.

<sup>2</sup>Se înscrise numele facultății care gestionează programul de studiu căruia îi aparține disciplina.

<sup>3</sup>Se înscrise numele departamentului căruia i-a fost încredințată susținerea disciplinei și de care aparține titularul cursului.

<sup>4</sup> Se înscrise codul prevăzut în HG nr.140/16.03.2017 sau în HG similară actualizate anual.

<sup>5</sup> Disciplina se încadrează potrivit planului de învățământ în una dintre următoarele categorii formative: disciplină fundamentală (DF), disciplină de domeniu (DD), disciplină de specialitate (DS) sau disciplina complementară (DC).

<sup>6</sup>Prin activități aplicative se înțeleg activitățile de: seminar (S) / laborator (L) / proiect (P) / practică (Pr).

<sup>7</sup>Anul de studii în care este prevăzută disciplina în planul de învățământ.

<sup>8</sup>Disciplina poate avea unul din următoarele regimuri: disciplină impusă (DI), disciplină optională (DO) sau disciplină facultativă (Df).

<sup>9</sup>Numărul de ore de la rubricile 3.1\*, 3.2\*,...,3.8\* se obțin prin înmulțirea cu 14 (săptămâni) a numărului de ore din rubricile 3.1, 3.2,..., 3.8. Informațiile din rubricile 3.1, 3.4 și 3.7 sunt chei de verificare folosite de ARACIS sub forma:  $(3.1)+(3.4) \geq 28$  ore/săpt. și  $(3.8) \leq 40$  ore/săpt.

<sup>10</sup>Numărul total de ore /săptămână se obține prin însumarea numărului de ore de la punctele 3.1, 3.4 și 3.7.

<b>5.1 de desfășurare a cursului</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sală dotată cu videoproiector.</li> <li>• Studenții vor avea telefoanele mobile închise.</li> <li>• Nu se acceptă părăsirea sălii de curs de către studenți fără acceptul cadrului didactic.</li> </ul>
<b>5.2 de desfășurare a activităților practice</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sală dotată cu videoproiector și conexiune la interne.t</li> </ul>

## 6. Competența formarea cărora contribuie disciplina

Competențe specifice	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>C6.</b></li> <li>• Definirea principiilor și metodelor de elaborare a specificațiilor tehnice precum și a unei baze de cunoștințe legislative, economice și administrative în domeniul protecției mediului.</li> <li>• Identificarea instituțiilor responsabile și elaborarea strategiilor și politicilor de mediu.</li> <li>• Planificarea și coordonarea politicilor de mediu.</li> <li>• Evaluarea periodică a proiectelor tehnologice și a tehnologiilor.</li> <li>• Elaborarea de studii și proiecte de optimizare a fluxurilor tehnologice în vederea diminuării deșeurilor solide și lichide.</li> </ul>
Competențele profesionale în care se înscriu competențele specifice	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>C6.</b> Cooperarea cu instituțiile cu responsabilitate în domeniul monitorizării și managementului de mediu.</li> </ul>
Competențele transversale în care se înscriu competențele specifice	<ul style="list-style-type: none"> <li>• </li> </ul>

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

<b>7.1 Obiectivul general al disciplinei</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cunoașterea și utilizarea adecvată a noțiunilor specifice disciplinei</li> </ul>
<b>7.2 Obiectivele specifice</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Explicarea și interpretarea noțiunilor utilizate.</li> <li>• Înțelegerea metodelor utilizate și a modului de aplicare a acestora.</li> </ul>

## 8. Conținuturi<sup>11</sup>

8.1 Curs	Număr de ore	Metode de predare <sup>12</sup>
1. Economia - formă a acțiunii umane.	4	
2. Sistemul economic și legile economice	2	
3 Prinzipiile economie	2	
4. Nevoi.Resurse. Raritatea resurselor. Prinzipiul raționalității și costul de oportunitate	2	
5. Piața motorul activității economice.Tipologia piețelor	2	
6. Cererea și oferta principale componente ale pieței	4	
7. Consumatorul și utilitatea sa economică	2	
8. Tipologia și productivitatea factorilor de producție	3	
9. Costurile de producție. Tipologie și importanță	3	

<sup>11</sup>Se detaliază toate activitățile didactice prevăzute prin planul de învățământ (tematicile prelegerilor și ale seminariilor, lista lucrărilor de laborator, conținuturile etapelor de elaborare a proiectelor, tematica fiecărui stagiu de practică). Titlurile lucrărilor de laborator care se efectuează pe standuri vor fi însoțite de notația „(\*)”.

<sup>12</sup>Prezentarea metodelor de predare va include și folosirea noilor tehnologii (e-mail, pagină personalizată de web, resurse în format electronic etc.).

10. Profitul. Dobânda. Renta	2	
11. Șomajul și inflația indicatorii de bunăstrare ai economiei	2	

#### Bibliografie<sup>13</sup>

1. Ștefan M., Suport de curs – Bazele economiei, CV-UPT, 2024.
2. Paven Gavrilă Ionela, Microeconomie, Ed. Universitaria Alba Iulia, 2023.
3. Burja, V. Economie politică. Structuri fundamentale, Ed. Risoprint, Cluj, 2023.
4. Marinescu, D., s.a – Microeconomie avansată. Aspecte teoretice și aplicații, Editura ASE, 2013..

8.2 Activități aplicative <sup>14</sup>	Număr de ore	Metode de predare
SEMINAR		Prelegerea, explicația, aplicații practice, demonstrația
1. Concepte relaționate cu sistemul științelor economice Nevoile și resursele umane. Raritatea, alegerea și costul de oportunitate	3	
2. Piața și rolul acestuia în economie	1	
3. Cererea și oferta I	2	
4. Consumatorul și utilitatea economică	2	Explicația, demonstrația
5. Factorii de producție. Productivitatea	2	Prelegerea, explicația
6. Costuri de producție	2	Prelegerea, explicația, demonstrația
7. Piața muncii. Inflația	2	Prelegerea, explicația, demonstrația

#### Bibliografie<sup>15</sup>

1. Fărcean I., Suport seminar Economie – Aspecte teoretice și aplicative, CV-UPT, 2023.
2. Alexa V., Hărău C., Microeconomie, Editura Miron Timișoara, 2005.
3. Paven Gavrilă Ionela, Microeconomie, Editura Universitaria Alba Iulia, 2023.
4. Stan Ivan Felicia Elena, Suport de curs - Economie general, Universitatea din Craiova, Facultatea de Inginerie Electrică.
5. Lupșa. E., Bratu, V., Economie, Editura Corvin Deva, 2006.

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

- Disciplina vine în întâmpinarea așteptărilor angajaților reprezentativi din domeniul aferent programului prin conținutul orelor de curs și seminar..

### 10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare <sup>16</sup>	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
<b>10.4 Curs</b>	Cunoștințe teoretice	Scris	0,50
<b>10.5 Activități aplicative</b>	<b>S:</b> Abilități în discuția unor studii de caz și în rezolvarea unor exerciții	Oral și prezentarea tuturor temelor de casă	0,50
	<b>L:</b>		
	<b>P<sup>17</sup>:</b>		
	<b>Pr:</b>		

<sup>13</sup>Cel puțin un titlu trebuie să aparțină colectivului disciplinei iar cel puțin un titlu trebuie să se refere la o lucrare de referință pentru disciplină, de circulație națională și internațională, existentă în biblioteca UPT.

<sup>14</sup>Tipurile de activități aplicative sunt cele precizate în nota de subsol 5. Dacă disciplina conține mai multe tipuri de activități aplicative atunci ele se trec consecutiv în linile tabelului de mai jos. Tipul activității se va înscrie într-o linie distinctă sub forma: „Seminar:”, „Laborator:”, „Project:” și/sau „Practică.”.

<sup>15</sup>Cel puțin un titlu trebuie să aparțină colectivului disciplinei.

<sup>16</sup>Fisele disciplinelor trebuie să conțină procedura de evaluare a disciplinei cu precizarea criteriilor, a metodelor și a formelor de evaluare, precum și cu precizarea ponderilor atribuite acestora în nota finală. Criteriile de evaluare se formulează în mod distinct pentru fiecare activitate prevăzută în planul de învățământ (curs, seminar, laborator, proiect). Ele se vor referi și la formele de verificare pe parcurs (teme de casă, referate s.a.)

<sup>17</sup>În cazul când proiectul nu este o disciplină distinctă, în această rubrică se va preciza și modul în care rezultatul evaluării proiectului condiționează admiterea studentului la evaluarea finală din cadrul disciplinei.

**10.6 Standard minim de performanță (se prezintă cunoștințele minim necesare pentru promovarea disciplinei și modul în care se verifică stăpânirea lor<sup>18</sup>)**

- Nota finală constă din media ponderată a notei de la examen și a notei de la activitatea aplicativă (seminar).
- Nota 5 se acordă pentru rezolvarea în proporție deminim 50% a fiecarui subiect.
- Nota 10 se acordă pentru rezolvarea în totalitate a subiectelor și minim nota 9 la activitatea pe parcurs.

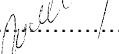
**Data completării**

10.09.2024

**Director de departament  
(semnătura)**

  
.....

**Titular de curs  
(semnătura)**

  
.....

**Data avizării în Consiliul Facultății<sup>19</sup>**

17.09.2024

**Titular activități aplicative  
(semnătura)**

  
.....

**Decan  
(semnătura)**

  
.....

<sup>18</sup>Nu se va explica cum se acorda nota de promovare.

<sup>19</sup>Avizarea este precedată de discutarea punctului de vedere al board-ului de care aparține programul de studii cu privire la fișa disciplinei.