

**Fișa disciplinei ECONOMIE GENERALĂ**  
**Anul universitar 2021 - 2022**

**1. Date despre program**

1.1	Instituția de învățământ superior	Universitatea din Pitești
1.2	Facultatea	Electronică, Comunicații și Calculatoare
1.3	Departamentul	Electronică, Calculatoare și Inginerie Electrică
1.4	Domeniul de studii	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii
1.5	Ciclul de studii	Licență
1.6	Programul de studii / Calificarea	Electronica aplicata / Inginer electronist Inginer electronist, transporturi și telecomunicații (215204); Proiectant inginer electronist (215213);

**2. Date despre disciplină**

2. Date despre disciplina												
2.1	Denumirea disciplinei					Economie generală						
2.2	Titularul activităților de curs					Conf. univ. dr. Tiberiu AVRĂMESCU						
2.3	Titularul activităților de laborator											
2.4	Anul de studii	III	2.5	Semestrul	II	2.6	Tipul de evaluare	V	2.7	Regimul disciplinei	O	

**3. Timpul total estimat**

3.1	Număr de ore pe săptămână	1	3.2	din care curs	1	3.3	seminar	
3.4	Total ore din planul de inv.	14	3.5	din care curs	14	3.6	seminar	
Distribuția fondului de timp								ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe								16
Documentare suplimentară în bibliotecă și pe platformele electronice de specialitate								10
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii, eseuri								8
Tutoriat								-
Examinări								2
3.7	Total ore studiu individual	36						
3.8	Total ore pe semestru	50						
3.9	Număr de credite	2						

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

4.1	De curriculum	Economie, studiată în clasa a XI-a; Calcul matematic
4.2	De competențe	-

**5. Condiții (acolo unde este cazul)**

5.1	De desfășurare a cursului	Sală dotată cu videoproiector și ecran
5.2	De desfășurare a seminarului	Sală dotată cu tablă

**6. Competențe specifice acumulate**

Competențe profesionale	C6. Utilizarea limbajelor și instrumentelor specializate pentru inginerie software, cu orientate către sistemele industriale.– 1 PC
Competențe transversale	CT1. Analiza metodică a problemelor întâlnite în activitate, identificând elementele pentru care există soluții consacrate, asigurând astfel îndeplinirea sarcinilor profesionale – 1 PC.

**7. Obiectivele disciplinei**

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Formarea de competențe în domeniul elaborării și interpretării documentației tehnice, economice și manageriale
7.2 Obiectivele specifice	<p><i>Obiective cognitive</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cunoașterea modului de calcul al productivității, costului de producție, elasticității cererii și ofertei, veniturilor fundamentale în economie (salariu, dobândă, profit);</li> <li>• Explicarea factorilor care determină modificarea productivității, costului, cererii și ofertei, veniturilor fundamentale în economie (salariu, dobândă, profit);</li> </ul> <p><i>Obiective procedurale</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aplicarea principiilor și metodelor de bază pentru rezolvarea unor situații bine definite privind activitatea de producție a unui agent economic;</li> <li>• Explicarea, interpretarea și evaluarea unui proces economic cu date impuse;</li> </ul> <p><i>Obiective atitudinale</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultivarea unei discipline a muncii efectuate corect și la timp și a lucrului în echipă;</li> </ul>

## 8. Conținuturi

8.1. Curs		Metode de predare	Observații Resurse folosite
1	Nevoi, resurse și activitatea economică - 2 ore	Prelegere Dezbateri	Tabla Calculator Videoproiector Suport de curs
2	Factorii de producție - 2 ore		
3	Productivitatea factorilor de producție – 1 oră Verificare periodică – 1 oră		
4	Costul de producție - 2 ore		
5	Veniturile fundamentale în economia de piață - 3 ore		
6	Cererea și oferta - 2 ore Evaluare scrisă – 1 oră		
Bibliografie			
1. Emilia Ungureanu, Tiberiu Avrănescu, Cristina Bâldan – <i>Economie. Teste grilă și aplicații</i> , Editura Sitech, Craiova, 2011.			
2. Tiberiu Avrănescu, Cristina Bâldan, Emilia Ungureanu - <i>Macroeconomie. Sinteze teoretice și aplicații</i> , Editura Bibliotheca, Târgoviște, 2007.			
3. Emilia Ungureanu, Tiberiu Cristian Avrănescu, Cristina Bâldan, Alina Hagiu, Mădălina Neacșu, Ramona Popescu, <i>Economie. Microeconomie și Macroeconomie. Ediția a III-a revizuită</i> , Editura Sitech, Craiova, 2010.			
4. Emilia Ungureanu, Tiberiu Cristian Avrănescu, <i>Microeconomie. Manual universitar pentru învățământul frecvență redusă</i> , Editura Universității din Pitești, 2015.			
5. Suport de curs trimis prin e-mail studenților			

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

În vederea actualizării și îmbunătățirii conținutului disciplinei, cadrele didactice au participat la următoarele activități:

- întâlniri de lucru cu specialiști din producție și angajatori;
- schimb de bune practici cu colegi din alte centre universitare (București, Timișoara, Iași, Cluj);
- workshop-uri cu participarea unor specialiști din domeniu.

Competențele dobândite la disciplină permit absolvenților să lucreze ca inginer.

## 10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Cunoașterea terminologiei specifice disciplinei Capacitatea de analiză și sinteză Capacitatea de a corela informațiile și de a le aplica în cazuri particulare	Evaluare scrisă Eseu pe o temă dată	60% 30%
		Evaluare finală scrisă	10%
10.6 Standard minim de performanță	5 puncte acumulate, minimum nota 5 la evaluările scrise. Nota minimă 5 la toate activitățile din timpul semestrului; studenții reinmatriculați sau în an de grație se vor ghida și vor fi evaluați după fișa de disciplină aferentă anului academic în desfășurare.		

Data completării  
17.09.2021

Titular de curs  
Conf. univ. dr. AVRĂNESCU Tiberiu

Data aprobării în Consiliul departamentului,  
27.09.2021

Director departament DFCE,  
Conf. univ. dr. BONDOC Daniela

Director departament ECIE,  
Prof. dr. ing. ȘERBAN Gheorghe