

Fi a disciplinei ECONOMIE GENERAL
Anul universitar 2019 - 2020

1. Date despre program

1.1	Institu ia de înv mânt superior	Universitatea din Pite ti
1.2	Facultatea	Electronic , Comunica ii i Calculatoare
1.3	Departamentul	Electronic , Calculatoare i Inginerie Electric
1.4	Domeniul de studii	Inginerie Electric
1.5	Ciclul de studii	Licen
1.6	Programul de studii / Calificarea	Electromecanic / Inginer

2. Date despre disciplin

2.1	Denumirea disciplinei					Economie general					
2.2	Titularul activit ilor de curs					Conf. univ. dr. Tiberiu AVR Mescu					
2.3	Titularul activit ilor de laborator					Conf. univ. dr. Tiberiu AVR Mescu					
2.4.	Anul de studii	III	2.5	Semestrul	II	2.6	Tipul de evaluare	C	2.7	Regimul disciplinei	O

3. Timpul total estimat

3.1	Num r de ore pe sapt mân	2	3.2	din care curs	1	3.3	seminar	1
3.4	Total ore din planul de inv.	28	3.5	din care curs	14	3.6	seminar	14
Distribu ia fondului de timp								ore
Studiul dup manual, suport de curs, bibliografie i noti e								12
Documentare suplimentar în bibliotec i pe platformele electronice de specialitate								-
Preg tire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii, eseuri								8
Tutoriat								-
Examin ri								2
3.7	Total ore studiu individual	22						
3.8	Total ore pe semestru	50						
3.9	Num r de credite	2						

4. Precondi ii (acolo unde este cazul)

4.1	De curriculum	Economie, studiat în clasa a XI-a; Calcul matematic
4.2	De competen e	-

5. Condi ii (acolo unde este cazul)

5.1	De desf urare a cursului	Sal dotat cu videoproiector i ecran
5.2	De desf urare a seminarului	Sal dotat cu tabl

6. Competen e specifice acumulate

Competen e profesionale	
Competen e transversale	CT1. Identificarea obiectivelor de realizat, a resurselor disponibile, condi iilor de finalizare a acestora, etapelor de lucru, timpilor de lucru, termenelor de realizare aferente i riscurilor aferente (1 PC); CT2. Identificarea rolurilor i responsabilit ilor într-o echip pluridisciplinar i aplicarea de tehnici de rela ionare i munc eficient în cadrul echipei (0,5 PC); CT3. Utilizarea eficient a surselor informa ionale i a resurselor de comunicare i formare profesional asistat (portaluri Internet, aplica ii software de specialitate, baze de date, cursuri on-line etc.) atât în limba român cât i într-o limb de circula ie interna ional (0,5 PC).

7. Obiectivele disciplinei

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Formarea de competen e în domeniul elabor rii i interpret rii documenta iei tehnice, economice i manageriale
7.2 Obiectivele specifice	<p><i>Obiective cognitive</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Cunoa terea modului de calcul al productiv itii, costului de produc ie, elasticit ii cererii i ofertei, veniturilor fundamentale în economie (salariu, dobând , profit); • Explicarea factorilor care determin modificarea productiv itii, costului, cererii i ofertei, veniturilor fundamentale în economie (salariu, dobând , profit); <p><i>Obiective procedurale</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Aplicarea principiilor i metodelor de baz pentru rezolvarea unor situa ii bine definite privind activitatea de produc ie a unui agent economic; • Explicarea, interpretarea i evaluarea unui proces economic cu date impuse; <p><i>Obiective atitudinale</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Cultivarea unei discipline a muncii efectuate corect i la timp i a lucrului în echip ; • Promovarea spiritului de ini iativ , dialogului, atitudinii pozitive pentru profesia de inginer

8. Conținuturi

8.1. Curs		Metode de predare	Observații Resurse folosite
1	Nevoi, resurse și activitatea economică - 2 ore	Prelegere Dezbateri	Tabla Calculator Videoproector Suport de curs
2	Factorii de producție - 2 ore		
3	Productivitatea factorilor de producție – 2 ore		
4	Costul de producție - 2 ore		
5	Veniturile fundamentale în economia de piață - 4 ore		
6	Cererea și oferta - 2 ore		
Bibliografie 1. Emilia Ungureanu, Tiberiu Avramescu, Cristina Băldan – <i>Economie. Teste grilă și aplicații</i> , Editura Sitech, Craiova, 2011. 2. Tiberiu Avramescu, Cristina Băldan, Emilia Ungureanu - <i>Macroeconomie. Sinteze teoretice și aplicații</i> , Editura Bibliotheca, Târgoviște, 2007. 3. Suport de curs trimis prin e-mail studenților			
8.2. Aplicații – Seminar / Laborator		Metode de predare	Observații Resurse folosite
1	Raritate și alegere în economie. Cost de oportunitate – 2 ore	Dezbateri Aplicații	Tablă Suport documentar
2	Capitalul – factor de producție derivat. Productivitatea factorilor de producție – 2 ore	Dezbateri Aplicații	Tablă Suport documentar
3	Tipologia și modul de calcul al costurilor – 2 ore	Dezbateri Aplicații	Tablă Suport documentar
4	Salariul, profitul – 2 ore	Dezbateri Aplicații	Tablă Suport documentar
5	Verificare periodică – 1 ora, Dobânda – 1 oră	Evaluare scrisă Dezbateri Aplicații	Tablă Suport documentar
6	Cererea și oferta. Prețul de echilibru – 2 ore	Dezbateri Aplicații	Tablă Suport documentar
7	Verificare finală – 2 ore	Evaluare scrisă	
Bibliografie 1. Emilia Ungureanu, Tiberiu Avramescu, Cristina Băldan – <i>Economie. Teste grilă și aplicații</i> , Editura Sitech, Craiova, 2011. 2. Emilia Ungureanu, Tiberiu Avramescu, Cristina Băldan, Ramona Popescu – <i>Introducere în economie</i> . Editura Universității din Pitești, 2011 3. Aplicații trimise studenților prin e-mail			

9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu activitățile reprezentative ale 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 economist, inginer producție.

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 Test grilă și o problemă	30%
10.5 Seminar	Activitate seminar	Înregistrare răspunsuri seminar	10%
	Verificare periodică	Test grilă și o problemă	40%
	Temă de casă	Rezolvarea unei teme individuale	20%
10.6 Standard minim de performanță	5 puncte acumulate la evaluarea finală și la seminar		

Data completării
17.09.2019

Titular de curs
Conf. univ. dr. AVR MESCU Tiberiu

Titular de seminar
Conf. univ. dr. AVR MESCU Tiberiu

Data aprobării în Consiliul departamentului,
19 septembrie 2019

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

Director departament,
Prof. dr. ing. ERBAN Gheorghe