

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	UNIVERSITATEA "DUNĂREA DE JOS" GALAȚI
1.2 Facultatea / Departamentul	FACULTATEA DE INGINERIE ȘI AGRONOMIE DIN BRĂILA / MEDIU, INGINERIE APLICATĂ ȘI AGRICULTURĂ
1.3 Catedra	
1.4 Domeniul de studii	Ingineria mediului
1.5 Ciclul de studii	Licență
1.6 Programul de studii/Calificarea	Ingineria Sistemelor Biotehnice și Ecologice

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Economie generală	1003.10B17C
2.2 Titularul activităților de curs		
2.3 Titularul activităților de seminar		
2.4 Anul de studiu	I	2.5 Semestrul II
2.6 Tipul de evaluare	E	2.7 Regimul disciplinei Ob

3. Timpul total estimat (ore pe semestru al activităților didactice)

3.1 Număr de ore pe săptămână	3	din care: 3.2 curs	2	3.3 seminar	1
3.4 Total ore din planul de învățământ	42	din care: 3.5 curs	28	3.6 seminar	14
Distribuția fondului de timp					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					14
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					10
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					7
Tutoriat					-
Examinări					2
Alte activități.....					
3.7 Total ore studiu individual	33				
3.9 Total ore pe semestru	75				
3.10 Numărul de credite	3				

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	<ul style="list-style-type: none"> Nu este cazul
4.2 de competențe	<ul style="list-style-type: none"> Nu este cazul

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	<ul style="list-style-type: none"> Videoproiector, calculator
5.2. de desfășurare a seminarului	<ul style="list-style-type: none"> Nu este cazul

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> Nu este cazul
Competențe transversale	CT1* Respectarea principiilor, normelor și valorilor codului de etică profesională prin abordarea unei strategii de muncă riguroase, eficiente și responsabile în rezolvarea problemelor și luarea deciziilor

7. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor specifice acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Înșușirea metodelor moderne de analiză economică
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> • Utilizarea vocabularului specific disciplinei. • Proiectarea și perfecționarea unei structuri economice • Proiectarea și perfecționarea unui sistem microeconomic • Utilizarea metodelor de adoptare a deciziilor în procesul de achiziționare • Utilizarea metodelor specifice activității de analiză a cererii și ofertei.

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
Structura economiei naționale. Complexul economic național	Prelegerea, demonstrația, modelarea prin analogie, metode interogative	2 ore
Economia de piață	Dezbaterea, Metode interogative	2 ore
Echilibrul economic. Politici macroeconomice	Prelegerea, modelarea prin analogie, metode interogative	2 ore
Legea cererii. Legea ofertei	Prelegerea, demonstrația, modelarea prin analogie, metode interogative	2 ore
Piața de capital. Funcționarea pieței de capital	Demonstrația, modelarea prin analogie, metode interogative	2 ore
Piața muncii. Somajul	Prelegerea, metode interogative	2 ore
Întreprinderea. Funcțiile întreprinderii	Demonstrația, modelarea prin analogie, metode interogative	2 ore

Bibliografie

1. Ilie Băbăiță, Al. Dută, Gr. Silasi, I. Imbrescu - Macroeconomie, Ed. Mirton, Timișoara, 2003;
2. C-tin Bărbăciou, D. Popescu - Macroeconomie, Ed. Fundației "Meridian", Craiova, 2000.
3. Chaîneau A., Manuel de macro-economie elementaire, Armand Colin, Paris, 1992
4. Aurel Iancu, Cunoaștere și inovare. O abordare economică, Editura Academiei Române, 2006
5. Albu, Luciann-Liviu. Productia și economiile cresc, inflația scade, Editura Economica, 2007
6. Băcescu, Angelica. Analiza macroeconomică. București: Editura Economica, 2002;
7. Băcescu, Marius. Strategii și politici macroeconomice. București: Global Lex, 2001;
8. Moroianu, Nicolae. Inflația contemporană. București: Editura Economica, 2003;
9. Bal, A. – Economie mondială, Editura ASE, București, 2006;
10. Bobircă, A. – Economia serviciilor internaționale, Editura Economică, București, 2005;
11. Drăgan, G. – Fundamentele comerțului internațional, Editura ASE, București, 2004;
12. Eftimie, Mariana – Prețuri și Concurența, Editura UPG, Ploiești, 2008;
13. Rădulescu, I.G. – Integrare economică regională, Editura UPG Ploiești, 2007;
14. Stiglitz, J.E. – Mecanismele globalizării, Editura Polirom, Iași, 2008;
15. Voinea, L. – Corporațiile transnaționale și capitalismul global, Editura Polirom, Iași, 2007;

8.2 Seminar	Metode de predare	Observații
Pretul de echilibru	modelarea prin analogie	4 ore
Elasticitatea cererii. Elasticitatea ofertei	metode interogative	2 ore
Micromediul întreprinderii. Macromediul întreprinderii	modelarea prin analogie, metode interogative	4 ore
Inflația	modelarea prin analogie, metode interogative	2 ore
Cauzele inflației. Spirala inflaționistă	modelarea prin analogie	2 ore

Bibliografie

1. Cârstea, Gh., Pârvan, Fl.- Economia și gestiunea întreprinderii, Editura Economică, București, 1995
2. Anghelache, G. *Piața de capital-caracteristici, evoluții, tranzacții*, Editura Economică, București, 2004
3. Georgescu Goloșoiu, -L. *Mijloace, modalități și instrumente de plată*, Editura ASE, București, 2003
4. Stanescu V. – Globalizarea spre o nouă treaptă de civilizație, Ed. EIKON, 2009;
5. Cristureanu C. – *Tranzacțiile internaționale în economia imaterială*, Ed. C.H. BECK, 2009.
6. Bobircă, A. – *Economia serviciilor internaționale*, Editura Economică, București, 2005
7. Zaharia M, Stan R., Vădineanu C., Busuioc M., *Economia serviciilor*, Ed. Universitară, București, 2005;
8. Ioncica M., *Economia serviciilor-Abordări teoretice și implicații practice*, Ed. Uranus, București, 2006
9. Ioncica M., Popescu D., Padurean M., Brandusoiu C., *Economia serviciilor. Probleme aplicative*, Ed. Uranus, București, 2006.
10. Neagu V., *Managementul turistic și al serviciilor turistice*, Ed. Sylvi, București, 2002;
11. Neagu V., *Managementul calității serviciilor turistice*, Ed. Prouniversitaria 2007, Buc

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

Cursul și aplicațiile oferă noțiunile teoretice specifice calificărilor (conform COR): Inginer tehnolog în protecția mediului (214305); Inginer pentru controlul poluării mediului (214306); Inginer de cercetare în protecția mediului (214309)

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	CT1	Evaluare cumulativă (sumativă) prin teste teoretice tip grilă	10%
10.5 Seminar	C1.1	Evaluare cumulativă finală	70%
	C1.2	Evaluare continuă (formativă)	20%
10.6 Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none">• Obținerea notei minime 5 la lucrările aplicative și la examinarea finală• elaborarea unui referat pe o temă la alegere din tematica disciplinei• participarea activă la seminarii• oferirea de soluții la studiile de caz• redarea teoriei și rezolvarea aplicației la examenul scris			

Data completării

Semnătura titularului de curs

Semnătura titularului de seminar

Data avizării în catedră

Semnătura directorului de departament

Data aprobării în consiliul facultății

Semnătura decanului facultății