

FIŞA DISCIPLINEI¹

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Agora din municipiul Oradea
1.2 Facultatea	Științe Economice
1.3 Departamentul	Științe Economice
1.4 Domeniul de studii	Management
1.5 Ciclul de studii	Ciclul I –Licență
1.6 Programul de studii/Calificarea	Management

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Matematică
2.2 Titularul activității de curs	
2.3 Titularul activității de seminar/laborator	
2.4 Anul de studiu	I
2.5 Semestrul	1
2.6 Tipul de evaluare	Sumativă (ES)
2.7 Regimul disciplinei	Ob (Obligatorie)

3. Timpul total estimat

3.1 Număr de ore pe săptămână	4	din care 3.2 curs	2	3.3 seminar/laborator	2
3.4 Total ore din planul de învățământ	56	din care 3.5 curs	28	3.6 seminar/laborator	28
Distribuția fondului de timp					
Studiul după manual, support de curs, bibliografie și notițe					
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren					
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					
Tutoriat					
Examinări					
Alte activități...					
3.7 Total ore studiu individual					
3.8 Total ore din planul de învățământ (3.4) + Total ore studiu individual (3.7)					
3.9 Total ore pe semestru (25 ore/ 1 credit): 25 x 6 = 150					
3.10 Numărul de credite					

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	-
4.2 de competențe	-

¹ Cf. M.Of. al României, Partea I, Nr.800 bis/13.XII.2011, Ordinul ministrului nr. 5703 din 18 oct. 2011

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 de desfășurare a cursului	Videoproiector funcțional.
5.2 de desfășurare a seminarului/laboratorului	Conexiune la Internet și la Platforma de E-learning http://moodle.univagora.ro .

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> cunoașterea semnificației noțiunilor și conceptelor teoretice fundamentale ale matematicii întelegerea principalelor mecanisme care stau la baza modelării matematice a proceselor economice asimilarea algoritmilor de calcul specifici în vederea abordării disciplinare și interdisciplinare a fenomenelor economice
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> cultivarea unor atitudini constructive în contextul gândirii matematice; dezvoltarea capacitatea de sinteză privind abordarea multidisciplinară a fenomenului economic

7. Obiectivele disciplinei (reiesind din grila competențelor specifice accumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Dezvoltarea capacitatea de modelare a fenomenelor economice și formarea deprinderilor și abilităților de calcul cu aplicabilitate în domeniile economice, necesare studentului la înțelegerea problemelor din cadrul respectivelor domenii economice (statistică economică, econometrie, finante, investițiile firmei, etc.)
7.2 Obiectivele specifice	Se va urmări însușirea de către studenți a deprinderilor de formulare a unei probleme ce vizează o anumită situație economică, de asemenea dezvoltarea capacitatea de a trata algoritmic o problemă economică modelată matematic, iar nu în ultimul rând, formarea abilităților de a fundamenta decizii pe baza informațiilor obținute în urma procesării datelor pe baza modelelor matematice aplicate;

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
Matematică economică	Se va utiliza platforma de e-learning Moodle, de la adresa http://moodle.univagora.ro , în care se vor depune: fișă disciplinei, suportul de curs, linkurile către web-resurse, webgrafice etc.	Total: 28 ore
8.1.1. Elemente de matematici financiare	Expunerea interactivă utilizând videoproiectorul, conversația euristică, problematizare.	6 ore
8.1.2. Elemente de algebră liniară	Expunerea interactivă utilizând videoproiectorul, conversația euristică, problematizare.	5 ore

8.1.3. Elemente de calcul diferențial	Expunerea interactivă utilizând videoproiectorul, conversația euristică, problematizare.	4 ore
8.1.4. Aplicații ale derivatelor în economie	Expunerea interactivă utilizând videoproiectorul, conversația euristică, problematizare.	1 ore
8.1.5. Elemente de calcul integral	Expunerea interactivă utilizând videoproiectorul, conversația euristică, problematizare.	4 ore
8.1.6. Elemente de calcul probabilistic și statistic	Expunerea interactivă utilizând videoproiectorul, conversația euristică, problematizare.	6 ore
8.1.7. Aplicații ale calculului probabilistic și statistic în economie	Expunerea interactivă utilizând videoproiectorul, conversația euristică, problematizare.	2 ore

Bibliografie obligatorie

1. Butaci Casian Valentin, Matematică, Note de curs, Ed. Univ. Agora, Oradea. 2021

Bibliografie recomandată

2. Blaga, P., Mureșan, A., Lupaș, A., Matematici financiare și actuariale, Editura Constant Sibiu, 2001.
3. Bradley, T., Patton, P., Essential Mathematics for Economics and Business, Second Edition Revised by Teresa Bradley, John Wiley & Sons Ltd, 2002
4. Cenușă, G., Serban, R., Raischi, C., [*Matematici pentru economisti*](#), Biblioteca digitală ASE
5. Filip, A., - [*Matematici aplicate în economie*](#), Biblioteca digitală ASE
6. MILLER M., B., Mathematics and Statistics for Financial Risk Management, John Wiley & Sons, Inc., Hoboken, New Jersey, 2014

8.2 Seminar/laborator	Metode de predare	Observații
Matematică economică	Se va utiliza platforma de e-learning Moodle pentru a transmite resurse, nouăți și a realiza conversații pe teme date.	Total 28 ore
1. Dobânda simplă. Dobânda compusă	Expunerea interactivă utilizând videoproiectorul, conversația euristică, problematizare.	2
2. Anuități	Expunerea interactivă utilizând videoproiectorul, conversația euristică, problematizare.	1
3. Rambursarea creditelor și împrumuturilor	Expunerea interactivă utilizând videoproiectorul, conversația euristică, problematizare.	3
4. Matrice și determinantă	Expunerea interactivă utilizând	2

	videoproiectorul, conversația euristică, problematizare.	
5. Sisteme de ecuații liniare	Expunerea interactivă utilizând videoproiectorul, conversația euristică, problematizare.	2
6. Funcții. Limite de funcții. Derivatele funcțiilor	Expunerea interactivă utilizând videoproiectorul, conversația euristică, problematizare.	2
7. Diferențiala funcției. Derivate de ordin superior. Probleme de extrem	Expunerea interactivă utilizând videoproiectorul, conversația euristică, problematizare.	2
8. Aplicații ale derivatelor în economie: Probleme de monopol și duopol	Expunerea interactivă utilizând videoproiectorul, conversația euristică, problematizare.	2
9. Integralele funcțiilor de o singură variabilă. Formula Leibniz-Newton	Expunerea interactivă utilizând videoproiectorul, conversația euristică, problematizare.	2
11. Integrale Euler	Expunerea interactivă utilizând videoproiectorul, conversația euristică, problematizare.	2
12. Câmp de probabilitate. Câmp de evenimente. Probabilitate condiționată. Scheme clasice de probabilitate	Expunerea interactivă utilizând videoproiectorul, conversația euristică, problematizare.	2
8.2.12. Variabilă aleatoare discretă. Legi de probabilitate discrete	Expunerea interactivă utilizând videoproiectorul, conversația euristică, problematizare.	2
8.2.13. Variabilă aleatoare continuă. Legi de probabilitate continue	Expunerea interactivă utilizând videoproiectorul, conversația euristică, problematizare.	2
8.2.14. Aplicații	Expunerea interactivă utilizând videoproiectorul, conversația euristică, problematizare.	2

Bibliografie obligatorie

- 1) Butaci Casian Valentin, Matematică, Note de curs, Ed. Univ. Agora, Oradea. 2021
- 2) Butaci Casian Valentin, Matematică, Note de seminar, Ed. Univ. Agora, Oradea. 2021

Bibliografie recomandată

- 3) Bradley, T., Patton, P., Essential Mathematics for Economics and Business, Second Edition Revised by Teresa Bradley, John Wiley & Sons Ltd, 2002
- 4) Blaga, P., Mureșan, A., Lupaș, A., Matematici financiare și actuariale, Editura Constant Sibiu, 2001.
- 5) Cenușă, G., Serban, R., Raischi, C., [Matematici pentru economisti](#), Biblioteca digitală ASE
- 6) Filip, A., - [Matematici aplicate in economie](#), Biblioteca digitală ASE

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

Necesitatea studierii matematicii aplicate în economie în portofoliul de discipline economice a fost

impusă de diversitatea de situații întâlnite în practica economică care fac recurs la modelarea matematică. Informatizarea societății, integrarea calculatorului aproape în orice domeniu de activitate a favorizat apariția în piața muncii a unor specializări care au în fișa postului sarcini a caror rezolvare necesită cunoștințe și abilități de utilizare a tehniciilor și metodelor matematice.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	-Gradul de cunoastere a conceptelor și notiunilor econometrice; -Capacitatea de a rezolva și interpreta probleme de economie;	Examen	80%
10.5 Seminar/laborator	Utilizarea corecta a notiunilor și conceptelor econometrice de baza și rezolvarea corectă a problemelor numerice;	Teste de verificare parțiale (2 teste)	20%
10.6 Standard minim de performanță			
- Promovarea examenului de matematică cu cel putin nota 5(cinci)			

Data completării
16.09.2022

Semnătura titularului de curs

Semnătura titularului de seminar

Data avizării în departament
27.09.2022

Semnătura directorului de departament
Lect.univ.dr. Oana Mateuț-Petrișor