

FIȘA 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	Proiecte economice
2.2 Titularul activității de curs	
2.3 Titularul activității de seminar/laborator	
2.4 Anul de studiu	III
2.5 Semestrul	5
2.6 Tipul de evaluare	Sumativă (ES)
2.7 Regimul disciplinei	Ob (Obligatorie)

3. Timpul total estimat

3.1 Număr de ore pe săptămână	5	din care 3.2 curs	3	3.3 seminar/laborator	2
3.4 Total ore din planul de învățământ	70	din care 3.5 curs	42	3.6 seminar/laborator	28
Distribuția fondului de timp					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					30
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren					20
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					20
Tutoriat					6
Examinări					2
Alte activități...					2
3.7 Total ore studiu individual					80
3.8 Total ore din planul de învățământ (3.4) + Total ore studiu individual (3.7)					70+80=150
3.9 Total ore pe semestru (28 ore/ 1 credit): 25 x 6 = 150					150
3.10 Numărul de credite					6

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	-
4.2 de competențe	-

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 de desfășurare a cursului	Videoproiector, sală cu acces la internet
5.2 de desfășurare a seminarului/laboratorului	Videoproiector, sală cu acces la internet

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

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	<p>Exprimarea orală și în scris a unor opinii pertinente, susținute de o serie de argumente justificative asupra unor teme profesionale de interes general și de interes economic.</p> <p>Înșușirea unui vocabular de specialitate care să permită studenților să parcurgă diverse materiale/studii economice</p> <p>Familiarizarea cu terminologia de specialitate, cunoașterea și utilizarea adecvata a terminologiei de specialitate</p>
Competențe transversale	<p>Utilizarea unor metode și tehnici eficiente de învățare, informare, cercetare și dezvoltare a capacităților de valorificare a cunoștințelor, de adaptare la cerințele unei societăți dinamice</p> <p>Manifestarea unor atitudini pozitive față de domeniul economic prin promovarea unui sistem de valori culturale, morale și civice;</p> <p>Încurajarea dezvoltării profesionale prin încurajarea studiului individual asistat; valorificarea optimă și creativă a propriului potențial în activitățile de specialitate</p>

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<p>În ultimele două-trei decenii simularea unor proiecte economice a ajuns să ocupe o poziție de vârf ca instrument absolut necesar proiectării sistemelor socio-productive, dar și fundamentării deciziilor, mai ales a celor de natură strategică. Simularea economică care, în esență, este o simulare decizională, face parte din categoria metodelor de pregătire activă cu mari valențe pedagogice mai ales în planul formării și dezvoltării de comportamente manageriale eficiente.</p>
7.2 Obiectivele specifice	<p>Înțelegerea problemelor specifice și analiza critică sistemelor economice</p>

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații Nr de ore – 42
<p>1. Procesul decizional</p> <ul style="list-style-type: none"> – Structura procesului decizional – Considerații teoretice asupra deciziilor - Concepte privind tipurile de raționamente în procesele de luare a deciziilor – Instrumente utile în procesul decizional 	<p>Prelegere participativă, expunere interactivă</p>	<p>3</p>
<p>2. Modele economico-matematice și de simulare pentru utilizarea și alocarea resurselor (materiale, umane, banesti și de timp) în cadrul unei organizații</p> <ul style="list-style-type: none"> – Teorema de optimalitate a lui Bellman – Modelarea proceselor de producție-stocare cu programarea dinamică – Modelarea alocării unor fonduri banesti în funcție de efectele economice obținute – Modelul de analiză a drumului critic pentru proiecte complexe – Noțiuni de bază – Calculul analitic și în sistem conversational a duratei unei acțiuni complexe cu evidențierea 	<p>Prelegere participativă, conversație euristica</p>	<p>3</p>

<p>activitatilor critice</p> <ul style="list-style-type: none"> - Modelul de analiza a drumului critic/Cost - Simularea problemelor de drum critic - Algoritm euristic de alocare a resurselor 		
<p>3. Modele economico-matematice si de simulare pentru utilizarea si alocarea resurselor (materiale, umane, banesti si de timp) in cadrul unei organizatii</p> <ul style="list-style-type: none"> - Modele liniare stochastice cu vectorii b si c aleatori - Modele analitice si de simulare pentru procese de stocare - Acceptiunea manageriala a gestiunii stocurilor - Elementele principale ale unui proces de stocare - Etape de rezolvare practica a problemelor de gestiune a stocurilor - Model analitic de stocare si rezolvarea in sistem conversational cu EOQ (Economic Order Quantity) din QM - Simularea procesului de stocare (cazul general) - Simularea marimii stocului in sistem conversational - Simularea unui proces de stocare (intrarile/iesirile de materiale in/din depozit date sub forma matriceala) - Simularea unui sistem de asteptare - Cazul general al unui model de asteptare.Termenii uzuali - Simularea unui sistem de asteptare cu ceas variabil 	<p>Prelegere participativă, prezentare de web-grafice utilizand platforma Moodle</p>	<p>3</p>
<p>4. Implicații decizionale rezultate din analiza culturii organizaționale II</p> <ul style="list-style-type: none"> - Valorile dominante ale culturii organizaționale specifice economiei de piață funcționale - Abordarea în trepte a culturii organizaționale - Schema logică a diagnosticului valorilor dominante ale culturii organizaționale specifice mediilor concurențiale - Modele socio – culturale: Modelul japonez și cel românesc - Fundamentarea și adoptarea deciziilor prin consens (Ringisei) - Perfecționarea continuă (Kaizen) - Relații interne și externe strânse - TPM- Menținerea Total Productivă - Eliminarea competiției interne 	<p>Prelegere participativă, expunere interactiva, conversatie euristica</p>	<p>3</p>
<p>5. Riscuri majore pentru companiile românești</p> <ul style="list-style-type: none"> - Individualismul - Evitarea incertitudinii - Riscuri derivate din decizii manageriale referitoare la politicile worksalariale 	<p>Prelegere participativă, explicație</p>	<p>3</p>

<ul style="list-style-type: none"> – Riscuri derivate din decizii manageriale referitoare la securitatea financiară a firmei / 1146.3. – Funcția – scor decizională referitoare la riscurile majore manageriale pentru companiile românești 		
<p>6. Managementul crizelor</p> <ul style="list-style-type: none"> – Principalele pericole de intrare în criză – Diagnosticarea crizelor – Managementul crizei 	Prelegere participativă, expunere interactivă, explicație	3
<p>7. Schimbările organizaționale din perspectiva decizională</p> <ul style="list-style-type: none"> – Conceptul de schimbare. – Tipologia schimbărilor – Moduri de abordare a managementului schimbării – Factorii care influențează atitudinea individuală față de schimbări – Abordarea metodică a schimbării – Inițiatorii schimbării 	Prelegere participativă, expunere interactivă, explicație	3
<p>8. Piețele din perspectiva decizională</p> <ul style="list-style-type: none"> – Clasificarea activităților economiei naționale – CAEN – Analiza pieței, Analiza concurenței – Poziția strategică a companiei 	Prelegere participativă, expunere interactivă, explicație	3
<p>9. Tehnici de fundamentare a deciziilor</p> <ul style="list-style-type: none"> – Procesul de recrutare și selecție – Criterii de selectare – Pregătirea managerilor internaționali – Tehnici de fundamentare a deciziilor în condiții de incertitudine – Fundamentarea deciziilor de grup 	Prelegere participativă, studii de caz, explicații	3
<p>10. Modelarea simulativă</p> <ul style="list-style-type: none"> – Considerente conceptual – Două modele sistematice ale autoadaptabilității – Elemente de bază ale teoriei modelării simulative sistemelor cu autoreglarea informațională 	Prelegere participativă, expunere interactivă, explicație	3
<p>11. Modelarea simulativă</p> <ul style="list-style-type: none"> – Principiile modelării simulative ale sistemelor – Modelarea simulativă a sistemelor sociale – Fluxul de comenzi și onorare a lor – Fluxul de personal – Fluxul de bani – Atenționări asupra viabilității și utilității modelelor simulative 	Prelegere participativă, expunere interactivă, explicație	3
<p>12. Modelarea fenomenelor de piață</p> <ul style="list-style-type: none"> – Modele de estimare a evoluției cererii pe piața – Raportul cerere-pret – Raportul cerere-venit – Modelarea structurii ofertei întreprinderilor pe piața 	Prelegere participativă, explicație	3

<ul style="list-style-type: none"> – Indicatorii ofertei de marfuri – Modelarea evolutiei ponderii pe piata a unor produse concurentiale cu lanturi Markov 		
13. Modelarea situatiilor concurentiale <ul style="list-style-type: none"> – Elemente din teoria jocurilor – Decizii in conditii de incertitudine – Decizii in conditii de risc – Axiomatica von Neumann- Morgenstern – Funcții de utilitate atașate unui proces decizional 	Prelegere participativă, explicație	3
14. Studiul de senzitivitate a solutiilor optimale. Facilitati de analiza in sistem conversational <ul style="list-style-type: none"> – Formularea cazului general de postoptimizare – Cazurile practice de reoptimizare si parametrizare – Adaugarea unor restrictii suplimentare – Adaugarea unor variabile suplimentare – Modelarea structurii de fabricatie a unei organizatii (cazul in care variabilele sunt continue) – Modelarea structurii de productie si a posibilitatilor de dezvoltare ale unei organizatii (cazul in care variabilele sunt numere întregi) 	Prelegere participativă, explicație	3

Bibliografie curs:

Bibliografie obligatorie

1. Popescu Felix Angel, Proiecte economice Note de curs, Editura Universității Agora, Oradea 2022
2. Popescu Felix Angel,, Proiecte economice Note de seminar, Editura Universității Agora, Oradea 2022
3. Judeu Viorina-Maria – Simulări și proiecte manageriale, Note de curs si seminar, 2016.

Bibliografie recomandată

1. Andronie, Mihai; Gherasim, Zenovic; Fusaru, Doina, Simulari si proiecte de management, Editura Fundatiei România de Mâine, Bucuresti, 2012 .
2. Hîncu, D., Florescu, M., Modelarea si simularea proceselor economice, Editura Fundatiei România de Mâine, Bucuresti, 2006.
3. Ratiu-Suciu, C., Luban, F., Hîncu, D., Ciocoiu, N., Modelare Economică, Editia a II - a, Editura ASE, Bucuresti, 2009.
4. Ratiu-Suciu, Camelia, Modelare si simulare economica. Breviar, Editura Economica, Bucuresti, 2009.
5. Ratiu-Suciu, Camelia, Modelarea si simularea proceselor economice. Teorie si practică, Editia a patra, Editura Economică, Bucuresti, 2005.
6. Gherasim, Zenovic; Fusaru, Doina; Andronie, Maria; Sisteme informatice pentru asistarea deciziei economice, Editura Fundatiei România de Mâine, Bucuresti, 2008.
7. Stancioiu, Ion, Cercetări operationale pentru optimizarea deciziilor economice, Editura Economică, Bucuresti, 2004.
8. . Luban, Florica, Simulari în afaceri, Editura ASE, Bucuresti, 2005.
9. Andone, I., Tugui, A. – Sisteme inteligente în management, contabilitate, finante, banci si marketing, Editura Economica, Bucuresti, 1999.
10. Andone, I.; Mockler, R.J.; Dologite, D.G.; Tugui, Al. Al. – Dezvoltarea sistemelor inteligente în economie, Metodologie si studii de caz, Editura Economica, Bucuresti, 2001.
11. Badut, M. – Informatica în management, Editura Albastra, Cluj-Napoca, 2003.

12. Benchimol, G.; Levine, P.; Pomerol, J.Ch. – Sisteme expert în întreprindere, Editura Tehnica, Bucuresti, 1993.
13. Choffray, J.M. – Sisteme inteligente de management, Diagnostic, analiza si asistenta a deciziei, Editura Stiinta si Tehnica, Bucuresti, 1997.
14. Coroescu, T. – Sisteme informatice pentru management, Editura Lumina Lex, Bucuresti, 2002.
15. Filip, Fl.Gh. – Decizie asistata de calculator. Decizii, decidenti. Metode si instrumente de baza, Editura Tehnica si Editura Expert, Bucuresti, 2002.
16. Filip, Fl.Gh. – Sisteme suport pentru decizii, Editura Tehnica, Bucuresti, 2004.
17. Fotache, D.; Hurbean, L. – Solutii informatice integrate pentru gestiunea afacerilor – ERP, Editura Economica, Bucuresti, 2004.
18. Ionescu, B. – Modele informatice de asistare a deciziei financiare, Editura Infomega, Bucuresti, 2002.
19. Laudon, K., Laudon, J. – Essentials of Management Information Systems, Organization and Technology in the Networked Enterprise, Fourth Edition, JWS, New York, 2001.
20. Luban, Fl. – Sisteme bazate pe cunostinte în management, Editura ASE, Bucuresti, 2006.
21. Militaru, G. – Sisteme informatice pentru management, Editura Bic All, Bucuresti, 2004.
22. Oancea, M. – Sisteme informatice pentru asistarea deciziei bancare, Editura ASE, Bucuresti, 2005.
23. Onete, B., Bob, C. – Sisteme informatice pentru afaceri. Aplicatii Excel 2007, Editura ASE, 2007.
24. Scott Proctor, K. – Building Financial Models with Microsoft Excel, A Guide for Business Professionals, John Wiley & Sons, Inc., Hoboken, New Jersey, USA, 2004.

Turban, E., Aronson, J.E., Liang, T.P., Sharda, R. – Decision Support and Business Intelligence Systems, Pearson, Prentice Hall, New Jersey, 2007.

8.2 Seminar/laborator	Metode de predare	Observații Nr de ore – 28
1. Procesul decizional <ul style="list-style-type: none"> – Simularea creativității în procesul de luare a deciziilor. Metoda brainstorming (furtuna ideilor) – Liste – Matricile – Arborele de decizie – Breviar statistic minimal pentru evaluarea stabilității mărimilor economice – Evaluarea dinamicii cifrei de afaceri, instrument metodologic fundamental în procesul de luare a deciziilor – Aplicații. Teste grilă 	Aplicații practice în baza unui portofoliu comunicarea interactivă expunerea problematizarea demonstrația munca pe echipe	2
2. Managementul informației – fundament în procesul de luare a deciziilor manageriale <ul style="list-style-type: none"> – Studiu asupra internaționalizării mediului de afaceri – Studiu asupra globalizării vieții economice – Depistarea cauzelor care generează aceste probleme – Diagrama cauză – efect (diagrama „os de pește”) – Tabloul de bord – suport în procesul de luare a deciziilor – Aplicații. Teste grilă 	Aplicații practice în baza unui portofoliu Dezbateri comunicarea interactivă munca pe echipe	2

<p>3. Implicații decizionale rezultate din analiza culturii organizaționale I</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ghid pentru crearea unei culturi a succesului într-o organizație - Studiu de caz. Aplicații 	<p>Studii de caz Aplicații practice în baza unui portofoliu expunerea problematizarea munca pe echipe</p>	<p>2</p>
<p>4. Limbaje de simulare</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aplicații specifice pentru simulare - Simularea - metodologie de rezolvare a unor probleme complexe - Tendințe noi ale aplicațiilor software pentru modelare și simulare - Alte produse software pentru simulare 	<p>Aplicații practice în baza unui portofoliu Dezbateri comunicarea interactivă expunerea munca pe echipe</p>	<p>2</p>
<p>5. Managementul crizelor</p> <ul style="list-style-type: none"> - Planul de criză - Terapie crizei - Reguli de abordare sistematică a crizei - Studiu de caz 	<p>Studii de caz Aplicații practice în baza unui portofoliu expunerea problematizarea munca pe echipe</p>	<p>2</p>
<p>6. Schimbările organizaționale din perspectiva decizională</p> <ul style="list-style-type: none"> - Idei – cheie în managementul schimbării - Planul SCONLON - Teste grilă. Aplicații 	<p>Studii de caz Aplicații practice în baza unui portofoliu expunerea problematizarea munca pe echipe</p>	<p>2</p>
<p>7. Piețele din perspectiva decizională I</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sistemul informațional de marketing (SIM) - Instrumente metodologice în deciziile de marketing - Teste grilă. Studii de caz 	<p>Studii de caz Aplicații practice în baza unui portofoliu expunerea problematizarea munca pe echipe</p>	<p>2</p>
<p>8. Piețele din perspectiva decizională II</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ciclul de viață al produsului - Politicile de preț - Teste grilă. Studii de caz 	<p>Studii de caz Aplicații practice în baza unui portofoliu expunerea problematizarea munca pe echipe</p>	<p>2</p>
<p>9. Tehnici de fundamentare a deciziilor</p> <ul style="list-style-type: none"> - Organizarea și comunicarea grupurilor de deciziemanagerială - Analiza lucrului în echipă - Tehnici de fundamentare a deciziilor în condiții de risc - Aplicații 	<p>Studii de caz Aplicații practice în baza unui portofoliu expunerea problematizarea munca pe echipe</p>	<p>2</p>
<p>10. Modelarea simulativă</p> <ul style="list-style-type: none"> - Semne convenționale și simboluri - Exemplu de modelare organizațională 	<p>Aplicații practice în baza unui portofoliu Studii de caz comunicarea</p>	<p>2</p>

	interactivă expunerea problematizarea munca pe echipe	
11. Modelarea fenomenelor de piata – Model de livrare a unor produse conform unui spectru constant aplicat unor comenzi succesive – Metoda ajustarii exponentiale „exponential smoothing”a lui Brown – Extrapolarea fenomenologica	Aplicații practice în baza unui portofoliu Studii de caz comunicarea interactivă expunerea problematizarea munca pe echipe	2
12. Modelarea situațiilor concurențiale – Modelarea procesului de lansare pe piata a unui nou produs cu arbori de decizie – Modele de decizie de tip Bayes	Studii de caz comunicarea interactivă expunerea problematizarea munca pe echipe	2
13. Simularea prin joc a proceselor economice – Definierea si avantajele jocurilor de intreprindere – Clasificarea jocurilor de întreprindere – Etapele desfasurarii unui joc de intreprindere – Limitele jocurilor de intreprindere	Aplicații practice în baza unui portofoliu Dezbateri comunicarea interactivă expunerea problematizarea munca pe echipe	2
14. Studiul de senzitivitate a soluțiilor optime. Facilitati de analiza in sistem conversational – Reoptimizarea in raport cu vectorul b – Parametrizarea vectorului b – Variatia coeficientilor functiei obiectiv – Reoptimizarea in raport cu vectorul c – Parametrizarea vectorului c – Modificarea unor vectori coloana / linie ai matricei A	Studii de caz Aplicații practice în baza unui portofoliu Dezbateri comunicarea interactivă expunerea problematizarea munca pe echipe	2
Bibliografie seminar:		
Bibliografie obligatorie		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Popescu Felix Angel, Proiecte economice Note de curs, editura Universității Agora, Oradea 2022 2. Popescu Felix Angel,, Proiecte economice Note de seminar, editura Universității Agora, Oradea 2022 3. Judeu Viorina-Maria – Simulări și proiecte manageriale, Note de curs si seminar, 2016. 		
Bibliografie recomandată		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Andronie, Mihai; Gherasim, Zenovic; Fusaru, Doina, Simulari si proiecte de management, Editura Fundatiei România de Măine, Bucuresti, 2012 . 1. Hîncu, D., Florescu, M., Modelarea si simularea proceselor economice, Editura Fundatiei 		

- România de Măine, Bucuresti, 2006.
2. Ratiu-Suciu, C., Luban, F., Hîncu, D., Ciocoiu, N., Modelare Economică, Editia a II - a, Editura ASE, Bucuresti, 2009.
 3. Ratiu-Suciu, Camelia, Modelare si simulare economica. Breviar, Editura Economica, Bucuresti, 2009.
 4. Ratiu-Suciu, Camelia, Modelarea si simularea proceselor economice. Teorie si practică, Editia a patra, Editura Economică, Bucuresti, 2005.
 5. Gherasim, Zenovic; Fusaru, Doina; Andronie, Maria; Sisteme informatice pentru asistarea deciziei economice, Editura Fundatiei România de Măine, Bucuresti, 2008.
 6. Stancioiu, Ion, Cercetări operaționale pentru optimizarea deciziilor economice, Editura Economică, Bucuresti, 2004.
 7. . Luban, Florica, Simulari în afaceri, Editura ASE, Bucuresti, 2005.
 8. Andone, I., Tugui, A. – Sisteme inteligente în management, contabilitate, finante, banci si marketing, Editura Economica, Bucuresti, 1999.
 9. Andone, I.; Mockler, R.J.; Dologite, D.G.; Tugui, Al. Al. – Dezvoltarea sistemelor inteligente în economie, Metodologie si studii de caz, Editura Economica, Bucuresti, 2001.
 10. Badut, M. – Informatica în management, Editura Albastra, Cluj-Napoca, 2003.
 11. Benchimol, G.; Levine, P.; Pomerol, J.Ch. – Sisteme expert în întreprindere, Editura Tehnica, Bucuresti, 1993.
 12. Choffray, J.M. – Sisteme inteligente de management, Diagnostic, analiza si asistenta a deciziei, Editura Stiinta si Tehnica, Bucuresti, 1997.
 13. Coroescu, T. – Sisteme informatice pentru management, Editura Lumina Lex, Bucuresti, 2002.
 14. Filip, Fl.Gh. – Decizie asistata de calculator. Decizii, decidenti. Metode și instrumente de bază, Editura Tehnica și Editura Expert, Bucuresti, 2002.
 15. Filip, Fl.Gh. – Sisteme suport pentru decizii, Editura Tehnica, Bucuresti, 2004.
 16. Fotache, D.; Hurbean, L. – Solutii informatice integrate pentru gestiunea afacerilor – ERP, Editura Economica, Bucuresti, 2004.
 17. Ionescu, B. – Modele informatice de asistare a deciziei financiare, Editura Infomega, Bucuresti, 2002.
 18. Laudon, K., Laudon, J. – Essentials of Management Information Systems, Organization and Technology in the Networked Enterprise, Fourth Edition, JWS, New York, 2001.
 19. Luban, Fl. – Sisteme bazate pe cunostinte în management, Editura ASE, Bucuresti, 2006.
 20. Militaru, G. – Sisteme informatice pentru management, Editura Bic All, Bucuresti, 2004.
 21. Oancea, M. – Sisteme informatice pentru asistarea deciziei bancare, Editura ASE, Bucuresti, 2005.
 22. Onete, B., Bob, C. – Sisteme informatice pentru afaceri. Aplicatii Excel 2007, Editura ASE, 2007.
 23. Scott Proctor, K. – Building Financial Models with Microsoft Excel, A Guide for Business Professionals, John Wiley & Sons, Inc., Hoboken, New Jersey, USA, 2004.
 24. Turban, E., Aronson, J.E., Liang, T.P., Sharda, R. – Decision Support and Business Intelligence Systems, Pearson, Prentice Hall, New Jersey, 2007.

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

Conținutul disciplinei este în concordanță cu ceea ce se face în alte centre universitare din țară și din străinătate. Obiectivul general al disciplinei *Proiecte economice* se concretizează în dobândirea de cunostinte și câștigarea de deprinderi în *modelarea si simularea de proiecte economice* și în realizarea de *proiecte economice*. Problematika teoretica si aplicatiile practice sub forma *simulărilor* și *proiectelor economice* sunt sistematizate în asa fel încât sa asigure însusirea rationala si formarea

gândirii manageriale sșo economice a studentului.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	<ul style="list-style-type: none">• Criterii generale de evaluare: completitudinea și corectitudinea cunoștințelor, coerența logică, fluența, expresivitatea, forța de argumentare;• capacitatea de a opera cu cunoștințele asimilate în activități intelectuale complexe;• capacitatea de aplicare în practică, în contexte diferite, a cunoștințelor învățate; capacitatea de analiză, de interpretare personală, originalitatea, creativitatea.	Evaluare scrisă sau evaluare orală	70%
	<ul style="list-style-type: none">• Criterii ce vizează aspectele atitudinale: conștiinciozitatea,• interesul pentru studiu individual.	Participarea activă la cursuri	5%
10.5 Seminar/ laborator	<ul style="list-style-type: none">• Criterii generale de evaluare la care se adaugă criteriile specifice ce decurg din particularitățile disciplinei	Verificarea practică Observarea și analiza activităților practice desfășurate de studenți	20%
	<ul style="list-style-type: none">• Capacitatea de aplicare în practică;• Criterii ce vizează aspectele atitudinale: conștiinciozitatea, interesul pentru studiu individual.	Participarea activă la seminarii	5%
10.6 Standard minim de performanță			
Nota 5(cinci) în cadrul procesului de evaluare Cel puțin un proiect susținut pe o temă stabilită			

Data completării
18.09.2024

Semnătura titularului de curs

Semnătura titularului de seminar

Data avizării în departament
25.09.2024

Semnătura directorului de departament
Conf.univ.dr.Judeu Viorina Maria