

Fișa disciplinei

1. Date despre program

1.1. Instituția de învățământ	ACADEMIA DE STUDII ECONOMICE
1.2. Facultatea	CIBERNETICĂ, STATISTICĂ ȘI INFORMATICĂ ECONOMICĂ
1.3. Departamente	(Departament) INFORMATICĂ ȘI CIBERNETICĂ ECONOMICĂ
1.4. Domeniul de studii	Informatică economică
1.5. Ciclul de studii	MASTERAT
1.6. Forma de învățământ	CU FRECVENȚĂ
1.7. Programul de studii	Baze de date - suport pentru afaceri
1.8. Limba de studiu	Română
1.9. Anul universitar	2015-2016

2. Date despre disciplina

2.1. Denumire	Sisteme suport de decizie									
2.2. Cod	15.0084IF2.1-0004									
2.3. Anul de studii	2	2.4. Semestrul	1	2.5. Forma de evaluare	Examen	2.6. Regimul disciplinei	O (Obligato riu)	2.7. Nr. credite ECTS	4	
2.8. Titulari	L/P(L/P)	prof.univ.dr. UȚĂ Ileana Adina					adina.uta@ie.ase.ro			
	C(C)	prof.univ.dr. UȚĂ Ileana Adina					adina.uta@ie.ase.ro			

3. Timp total estimat

3.1. Număr de săptămâni	14.00
3.2. Număr de ore pe săptămână	2.00 din care
	C(C) 1.00
	L/P(L/P) 1.00
3.3. Total ore din planul de învățământ	28.00 din care
	C(C) 14.00
	L/P(L/P) 14.00
3.4. Total ore de studiu pe semestru (număr ECTS*25 ore)	100.00
3.5. Total ore studiu individual	72.00
<i>Distribuția fondului de timp pentru studiu individual</i>	
Studiu după manual, suport de curs, bibliografie și notițe	20.00
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren	10.00
Pregătire seminarii, laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri	15.00
Tutoriat	
Examinări	2.00
Alte activități	25.00

4. Precondiții

4.1. de curriculum	Sisteme informatice pentru management
4.2. de competențe	C3.1, C3.3

5. Condiții desfășurare activități

pentru C(C)	Prelegerile se desfășoară în săli cu echipament de predare multimedia
pentru L/P(L/P)	Săli cu posturi de lucru la calculator

6. Competențe specifice acumulate

PROFESIONALE	C3	Dezvoltarea sistemelor informatice pentru management având ca suport bazele de date avansate
PROFESIONALE	C4	Fundamentarea deciziilor în contextul economiei actuale utilizând tehnologii de Business Intelligence

7. Obiectivele disciplinei

7.1. Obiectivul general	Dezvoltarea de abilități de analiză, proiectare și implementare a unui sistem suport pentru decizii adecvat unui sistem economic dat
7.2. Obiective specifice	Integrarea într-o viziune complexă a cunoștințelor privind procesul decizional economic Înșușirea unor metode, tehnici și modele moderne de analiza, proiectare și implementare a unor soluții informatice pentru managementul sistemelor economice complexe Stimularea creativității studenților prin elaborarea și prezentarea unor proiecte de rezolvare eficientă și responsabilă a unor fenomene/procese economice.

8. Conținuturi

8.1. C(C)		Metode de predare/ lucru	Recomandări
1	Definiții și concepte privind decizia, procesul decizional și sistemele suport pentru decizie - Decizia și procesul decizional - Definiții ale sistemului suport pentru decizie - Clasificarea sistemelor suport pentru decizie	Prelegere orală utilizând prezentări multimedia însoțite de dezbateri cu studenții pe marginea temei fiecărui curs anunțată cu minim o săptămână înainte	Studenții vor avea la dispoziție suportul de curs și bibliografia obligatorie la începutul semestrului. Pe baza acestora se vor desfășura prelegerile din cadrul cursurilor.
2	Caracteristici, funcții și tipuri de arhitecturi ale SSD - Tipuri de utilizatori - Modalități și domenii de utilizare - Implicațiile utilizării - tipuri de arhitecturi	Prelegere orală utilizând prezentări multimedia însoțite de dezbateri cu studenții pe marginea temei fiecărui curs anunțată cu minim o săptămână înainte	Studenții vor avea la dispoziție suportul de curs și bibliografia obligatorie la începutul semestrului. Pe baza acestora se vor desfășura prelegerile din cadrul cursurilor.
3	Arhitectura SSD - Tipuri de arhitecturi ale SSD - Componenta de management al datelor	Prelegere orală utilizând prezentări multimedia însoțite de dezbateri cu studenții pe marginea temei fiecărui curs anunțată cu minim o săptămână înainte	Studenții vor avea la dispoziție suportul de curs și bibliografia obligatorie la începutul semestrului. Pe baza acestora se vor desfășura prelegerile din cadrul cursurilor.
4	Arhitectura SSD - Componenta de management al modelelor - Componenta de management al bazei de cunoștințe	Prelegere orală utilizând prezentări multimedia însoțite de dezbateri cu studenții pe marginea temei fiecărui curs anunțată cu minim o săptămână înainte	Studenții vor avea la dispoziție suportul de curs și bibliografia obligatorie la începutul semestrului. Pe baza acestora se vor desfășura prelegerile din cadrul cursurilor.
5	Arhitectura SSD - Componenta de interfață și dialog cu utilizatorii - Componenta de comunicație pentru SSD-uri - Componenta hardware pentru SSD	Prelegere orală utilizând prezentări multimedia însoțite de dezbateri cu studenții pe marginea temei fiecărui curs anunțată cu minim o săptămână înainte	Studenții vor avea la dispoziție suportul de curs și bibliografia obligatorie la începutul semestrului. Pe baza acestora se vor desfășura prelegerile din cadrul cursurilor.
6	Dezvoltarea sistemelor suport pentru decizie - Principii de proiectare a SSD - Strategii de abordare - Ciclul de viață și strategii de realizare - Metodologi de realizare a sistemelor în formative - Etapele procesului de dezvoltare a unui SSD	Prelegere orală utilizând prezentări multimedia însoțite de dezbateri cu studenții pe marginea temei fiecărui curs anunțată cu minim o săptămână înainte	Studenții vor avea la dispoziție suportul de curs și bibliografia obligatorie la începutul semestrului. Pe baza acestora se vor desfășura prelegerile din cadrul cursurilor.
7	Sisteme suport pentru decizii de grup - Tehnologii folosite pentru SSDG. o Camera pentru decizii o Generarea ideilor o Desfășurarea unei întâlniri asistate de SSDG - Metode - Funcționalitățile oferite de sistemele comerciale	Prelegere orală utilizând prezentări multimedia însoțite de dezbateri cu studenții pe marginea temei fiecărui curs anunțată cu minim o săptămână înainte	Studenții vor avea la dispoziție suportul de curs și bibliografia obligatorie la începutul semestrului. Pe baza acestora se vor desfășura prelegerile din cadrul cursurilor.
<p>Bibliografie</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dobre Ion, Hartulari Carmen , Sisteme suport pentru decizii, ASE, Bucuresti, 2009, România - Filip, F.G. , Sisteme suport pentru decizii, Tehnica, Bucuresti, 2007, România - Efraim Turban, Jay E. Aronson, Ting-Peng Liang, Decision support systems and Intelligent systems(7th Edition), Prentice Hall International Edition , 2004, Statele Unite ale Americii 			

8.2. L/P(L/P)		Metode de predare/ lucru	Recomandări
1	Prezentarea activității de laborator, a cerințelor proiectului, tipuri de probleme decizionale și a sistemului support de decizie Analytca	Dezbateri,exemple	1 seminar
2	Prezentarea activității de laborator, a cerințelor proiectului, tipuri de probleme decizionale și a sistemului support de decizie Analytca	Aplicatii practice	1 seminar
3	Sustinere referate pe temele alese. Lucrul individual la proiect	Aplicatii practice	1 seminar
4	Sustinere referate privind componenta pe temele alese. Lucrul individual la proiect	Dezbateri,analize,exemple proiectate si implementate	1 seminar
5	Sustinere referate pe temele alese. Lucrul individual la proiect	Dezbateri,analize,exemple proiectate si implementate	1 seminar
6	Sustinere referate pe temele alese. Lucrul individual la proiect	Dezbateri,analize,exemple proiectate si implementate	1 seminar
7	Prezentarea si sustinerea proiectului	Dezbateri	1 seminar

Bibliografie

- Dobre Ion,Hartulari Carmen , Sisteme suport pentru decizii, ASE, Bucuresti, 2009, România
- Filip,F.G. , Sisteme suport pentru decizii, Tehnica, Bucuresti, 2007, România
- Efraim Turban,Jay E.Aronson,Ting-Peng Liang, Decision support systems and Intelligent systems(7th Edition), Prentice Hall International Edition , 2004, Statele Unite ale Americii

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

Utilitatea, pentru viitorii absolvenți, a cunoștințelor furnizate de acest curs constă în crearea abilităților de analiza, proiectare,realizare si implementare de sisteme suport pentru fundamentarea deciziilor in cadrul sistemelor economice din sfera bancară, asigurări, finanțe, firme de producție, comerț sau a structurilor macroeconomice.

10. Evaluare

Activitatea	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere în nota finală
10.1. C(C)	Realizare și susținere referat	Realization and presentation of the referat	10.00
10.2. L/P(L/P)	Implicarea în pregătire și discutarea problemelor	Involvement in the preparation and discussion of problems	10.00
10.3. L/P(L/P)	Proiectul va fi realizat individual Proiectul va fi scris în MS Word,iar structura lui va fi: a) Definirea problemei b) Informații necesare pentru rezolvare c) Descrierea modelului d) Prezentarea și Interpretarea economică a rezultatelor	The project will be conducted individually. The project will be written in MS Word, and its structure will be: a) Defining the Problem b) information needed to solve c) Model description d) presentation and interpretation of economic results	40.00
10.4. Evaluare finală	Elemente teortice privind sistemele support de decizie Evaluare scrisa	Lucrare scrisă	40.00
10.5. Modalitatea de notare	Note întregi 1-10		
10.6. Standard minim de performanță	Elemente teoretice – minim nota 5 din 10 Proiect – minim nota 5 din 10;		

Data listării,
22/07/2018

Titulari,

Data avizării în departament,

Director departament,