



FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1. Instituția de învățământ superior	Universitatea Babeș-Bolyai Cluj-Napoca
1.2. Facultatea	Studii Europene
1.3. Departamentul	Relații internaționale și studii germane
1.4. Domeniul de studii	Relații internaționale și studii europene
1.5. Ciclul de studii	Master
1.6. Programul de studii/ Calificarea	Afaceri europene și management de programe

2. Date despre disciplină

2.1. Denumirea disciplinei	Strategii IT și sisteme informatice						
2.2. Titularul activităților de curs	Conf Dr Alina Andreica						
2.3. Titularul activităților de seminar	Conf Dr Alina Andreica						
2.4. Anul de studiu	2	2.5. Semestrul	1	2.6. Tipul de evaluare	examen	2.7. Regimul disciplinei	OB

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

3.1. Nr. de ore pe săptămână	3	Din care 3.2. curs	2	Din care 3.3. seminar/ laborator	1	
3.4. Total ore din planul de învățământ	42	Din care 3.5. curs	28	Din care 3.6. seminar/ laborator	7	
Distribuția fondului de timp					ore convenționale 7+7=14	Ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					7	
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					7	
Pregătire seminarii/ laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					7	
Tutoriat					10	
Examinări					10	
Alte activități:.....						
3.7. Total ore studiu individual					14	
3.8. Total ore pe semestru					14	
3.9. 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	•
5.2. de desfășurare a seminarului/ laboratorului	• Angajamentul utilizatorului – laboratorul didactic de informatică

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> • Cognitive – de cunoaștere a <ul style="list-style-type: none"> ○ Nivelurilor de implementare și strategiilor IT ○ etapelor de implementare a sistemelor informatice și rolul utilizatorilor în acest proces • Aplicative – formarea deprinderilor de <ul style="list-style-type: none"> ○ evaluare a nivelului de implementare IT în organizații și ○ a propune mijloace de creștere a eficienței și competitivității prin IT
Competențe Transversale	<ul style="list-style-type: none"> • capacitatea de utilizare eficientă a resurselor de timp și a tehnicilor de învățare pentru dezvoltarea personală și profesională • folosirea cunoștințelor și deprinderilor dobândite în cadrul cursului pentru dezvoltare personală și profesională în scopul adaptării la cerințele pieței muncii

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> • Training în domeniul proiectării strategiilor IT în organizații și al rolului utilizatorilor din organizații în implementarea sistemelor informatice • Cunoașterea nivelurilor de implementare IT principiilor de bază ale formulării strategiilor IT • Familiarizarea cu principiile de bază ale proiectării unei strategii IT și a implementării de sisteme informatice; însușirea unor criterii riguroase de analiză a sistemelor informatice destinate unor domenii diverse
7.2 Obiective specifice	<ul style="list-style-type: none"> • Pregătirea în vederea alegerii unor sisteme informatice performante care să corespundă necesităților concrete din organizații – în principal pentru domeniul managerial și managementul resurselor dezvoltării IT • Formarea deprinderilor de evaluare a nivelului de implementare IT în organizații • Pregătire în vederea propunerii de mijloace de creștere a eficienței și competitivității prin

	<p>IT</p> <ul style="list-style-type: none"> Exersarea (seminar), de modalități de proiectare a unei strategii pentru diverse tipuri de organizații, prefigurarea etapelor de implementare și a specificațiilor necesare pentru sisteme informatice dedicate, se întocmesc studii de caz asupra unor sisteme informatice din domenii diverse (managementul organizațiilor, resursele dezvoltării), analize și evaluări comparative de sisteme informatice
--	--

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
1. Strategii de implementare a sistemelor informatice. Rolul utilizatorilor și informaticienilor	expunere - prelegere asistată de calculator cu expunerea conținutului cursurilor sub formă de prezentări power point, exemplificări, întrebări de evaluare pe parcurs, explicații, problematizări, discuții pe baza acestor prezentări, precum și pe baza bibliografiei Materiale: se utilizează computerul și videoproiectorul	
2. Sisteme informatice – implementare și impact organizațional		
3. Implementări IT în evoluția organizațiilor		
4. Sisteme pentru managementul activității și sisteme de asistență managerială		
5. Site-uri, portaluri, sisteme de comerț electronic		
6. Sisteme de e-learning		
7. Recapitulare . Impactul organizațional al implementărilor IT		Recapitulare
<p>Bibliografie</p> <p>Alina Andreica – IT Management, Ed. Efes 2009</p> <p>Terry Lucey, Management Information Systems, The Guernesey Press CO Ltd., 1995 (biblioteca facultății)</p> <p>Alina Andreica – Limbaje de programare și sisteme informatice, Ed. Efes 2003 (biblioteca facultății)</p> <p>Daniel C. Lynch, Leslie Lundquist – Digital Money. The New Era of Internet Commerce, John Wiley & Sons Inc., 1996</p> <p>Jane Laudon, Ken Laudon, Management Information Systems, Prentice Hall, 2011</p> <p>http://www.amazon.com/Management-Information-Systems-Kenneth-Laudon/dp/0132142856/ref=sr_1_2?s=books&ie=UTF8&qid=1368455983&sr=1-2#reader_B0055ALZL8</p> <p>Bogdan Onete, Dana Colibaba, Modelarea deciziei manageriale, Ed. Economică, 1998.</p> <p>Camelia Rațiu-Suciu, Managementul sistemelor dinamice, Ed. Economică, 2000</p> <p>Materialele dedicate cursului de pe site-ul disciplinei din portalul UBBonline</p>		
8.2 Seminar/laborator	Metode de predare	Observații
1. Strategii IT pentru firme	exerciții	Activitatea se desfășoară în

mici, medii și mari		Laboratorul didactic IT de informatică
2. Principii de elaborare a specificațiilor de sisteme informatice. Studii de caz pentru sisteme informatice de managementul resurselor umane, sisteme informatice de asistență managerială	Scurtă expunere + lucru individual și în echipă pentru elaborarea proiectului	
3. Dezvoltarea unei strategii IT în acord cu evoluția organizației. Analiza / strategie IT pentru o organizație	Exerciții, aplicații practice	
4. Aplicații manageriale în sistemul Navision (MS Business Solutions)	Scurtă expunere + lucru individual și în echipă	
5. Criterii de eficiență a site-urilor web – analiza site-uri	Studii de caz	
6. Microsoft Project. Modelarea unui proiect în Project	Exerciții, aplicații practice	
7. Portaluri pentru depunere de proiecte	Exerciții, aplicații practice	

Bibliografie

Alina Andreica - *Organizing the Implementation of Information Systems*, Studia Europaea L, 1, 2005, "Babeș-Bolyai" University, p. 203-215 (biblioteca facultății)

Leon Țâmbulea, Microsoft Access, Ed. Promedia Plus, 1996

Alina Andreica – Evaluating ICT Implementations within the Romanian Business Environment, *Transition Studies Review* 38, Volume 11, Number 3 (ISSN:1614-4007), p. 236 – 243, Springer Verlag Wien 2005; Electronically published (ISSN: 1614-4015) at:

<http://www.springerlink.com/index/10.1007/s11300-004-0015-y>

Alina Andreica, "Baze de date. Sistemul Access", suport de curs, Facultatea de Studii Europene

Documentație Microsoft Business Solutions – Navision

Documentație Microsoft Project

MIS Lab – www.myMISlab.com

Materialele dedicate seminarului de pe site-ul disciplinei din portalul UBBonline

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

- Cursul, cu un puternic caracter aplicativ, pregătește în mod activ masteranzii pentru utilizarea instrumentelor IT în vederea creșterii eficienței activității organizațiilor, training în domeniul managementului IT, precum și de implicare adecvată în etapele de implementare a sistemelor informatice în organizațiile în care își vor desfășura activitatea

10. Evaluare

Tip de activitate	10.1. Criterii de evaluare	10.2. Metode de evaluare	10.3. Pondere din nota finală
10.4. Curs	Asimilarea corectă a principiilor și conceptelor prezentate	Verificare orală	1/3
10.5. Seminar/ laborator	Respectarea cerințelor de proiect propuse Respectarea cerințelor propuse de analiză a unui sistem informatic	Evaluare proiect strategie IT sau analiza sistem informatic	2/3
10.6. Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none"> • nota 5 			

Data completării:

15-01-2018.....

Semnătura titularului de curs:

.....

Semnătura titularului de seminar:

.....

Data avizării în catedră

.....

Semnătura Șefului de departament/ catedră

.....