



## FIŞA DISCIPLINEI

### Anul universitar 2022-2023

#### 1. Date despre program

1..1 Instituția de învățământ superior	<b>Universitatea Babeș-Bolyai</b>
1..2. Facultatea	<b>Business</b>
1..3. Departamentul	<b>Servicii de Ospitalitate</b>
1..4. Domeniul de studii	<b>Administrarea Afacerilor</b>
1..5. Ciclul de studii	<b>Master</b>
1..6. Programul de studiu / Calificarea	<b>Administrarea Afacerilor</b>

#### 2. Date despre disciplină

2.1. Denumirea disciplinei	<b>SOLUȚII SOFTWARE PENTRU IMM-URI</b>					
2.2 Cod	<b>IMR0049</b>					
2.3. Titularul activităților de curs	Conf. dr. Mihaela-Filofteia Tutunea					
2.4. Titularul activităților de seminar	Conf. dr. Mihaela-Filofteia Tutunea					
2.5. Anul de studiu	2	2.6. Semestrul	I	2.7. Tipul de evaluare	E	2.8. Regimul disciplinei

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

3.1. Număr de ore pe săptămână	<b>2</b>	Din care: 3.2. curs	<b>1</b>	3.3. seminar/laborator	<b>1</b>				
3.4. Total ore din planul de învățământ	<b>28</b>	Din care: 3.5. curs	<b>14</b>	3.6. seminar/laborator	<b>14</b>				
Distribuția fondului de timp:					ore				
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					12				
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					12				
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					12				
Tutoriat					2				
Examinări					2				
Alte activități	Pregatire examinare finală				11				
3.7. Total ore studiu individual					<b>51</b>				
3.8. Total ore pe semestru					<b>75</b>				
3.9. Numărul de credite					<b>3</b>				

#### 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	Cursul se desfășoara în sala cu calculator, conexiune Internet, pachete software instalate, video proiectoare; studenții nu intarzie, nu intră după începerea cursului și nu ieș din sala în timpul prelegerilor; este interzisă folosirea telefoanelor mobile, în orice mod; în fiecare curs, studenții participă la activități interactive și completează quiz-urile aferente topicurilor prezentate
5.2. De desfășurare a seminarului/laboratorului	Laboratoarele se desfășoara în sala cu rețea calculatoare, conexiune Internet, pachete software instalate, video proiectoare; nu este permisă utilizarea telefoanelor sub nici un mod în timpul laboratoarelor; toate materialele de studiu și de lucru practic sunt puse la dispozitia studenților pe Google Drive; fiecare student are obligația de a participa activ și interactiv la rezolvarea sarcinilor de laborator, iar rezultatele individuale sunt salvate pe GD, în fiecare laborator;

## 6. Competențele specifice accumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"><li>• Culegere, prelucrare, analiza de informații privind interactua mediu extern-întreprindere/ organizatie</li><li>• Asistența pentru administrarea activitatii ansamblului întreprinderii/organizatiei</li><li>• Utilizarea bazelor de date specifice administrarii afacerilor</li></ul>
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aplicarea principiilor, normelor și valorilor de etica profesională în cadrul propriei strategii de munca riguroasa, eficientă și responsabilă</li><li>• Identificarea oportunităților de formare continuă și valorificarea eficientă a resurselor și tehniciilor de învățare pentru propria dezvoltare</li></ul>

## 7. Obiectivele disciplinei (reiesind din grila competențelor acumulate)

7.1. Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"><li>• Însusirea noțiunilor și modului de utilizarea a instrumentelor și soluțiilor specific de dezvoltarea și administrare a afacerilor în mediul tradițional și cel digital</li></ul>
7.2. Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"><li>• Familiarizarea cu infrastructura hardware și software specifică dezvoltării și administrației afacerilor;</li><li>• Înțelegerea importanței și impactului conceptelor de big data, guvernanta datelor, vizualizarea datelor</li><li>• Vizualizarea și dobândirea cunoștințelor legate de virtualizare, cloud computing, tehnologii mobile și mobile cloud computing – soluții specifice pentru IMM-uri</li><li>• Identificare și consfătuirea oportunității adoptare soluții open source vs. commercial</li><li>• Identificarea soluții software integrate pentru IMM-uri – EIS, ERP opensource, commercial, mobile, cloud</li></ul>



- Formarea abilităților generale de analiză și adoptare a soluțiilor software pentru derulare afaceri
- Vizualizarea și utilizarea aplicațiilor mobile pentru derularea activităților IMM-urilor
- Formare deprinderi de realizare a aplicațiilor de analiză și monitorizare a propriilor activități
- Formare deprinderi de lucru în mod partajat, cloud, mobile cloud

## 8. Conținuturi

8.1. Curs	Metode de predare	Observații
Infrastructura ITC pentru mediul de afaceri	Prezentare, expunere interactivă, practica, problematizare, participare active student, exemple concrete din mediul de afaceri prezentate/ analizate	1 curs
Big data, guvernanta datelor, vizualizarea datelor – importanța, impact, analiza, soluții	Prezentare, expunere interactivă, practica, problematizare, participare active student, exemple concrete din mediul de afaceri prezentate/ analizate	1 curs
De la virtualizare la cloud computing, tehnologii mobile și mobile cloud computing – soluții specifice pentru IMM-uri	Prezentare, expunere interactivă, practica, problematizare, participare active student, exemple concrete din mediul de afaceri prezentate/ analizate	1 curs
Desktop vs web-based vs cloud - soluții software pentru IMM-uri - Open source vs commercial	Prezentare, expunere interactivă, practica, problematizare, participare active student, exemple concrete din mediul de afaceri prezentate/ analizate	2 cursuri
Soluții software integrate pentru IMM-uri – EIS, ERP opensource, commercial, mobile, cloud	Prezentare, expunere interactivă, practica, problematizare, participare active student, exemple concrete din mediul de afaceri prezentate/ analizate	3 cursuri
Aplicații mobile pentru IMM-uri - categorii, utilizare	Prezentare, expunere interactivă, practica, problematizare, participare active student, exemple concrete din mediul de afaceri prezentate/ analizate	2 cursuri
Analiza și monitorizarea propriilor activități	Prezentare, expunere interactivă, practica, problematizare, participare active student, exemple concrete din mediul de afaceri prezentate/ analizate	2 cursuri
Soluții colaborative pentru IMM-uri	Prezentare, expunere interactivă, practica, problematizare, participare active student, exemple concrete din mediul de afaceri prezentate/ analizate	2 cursuri
Bibliografia suplimentară:	Barnes, S., M-business: the strategic implications of wireless technologies, Elsevier Butterworth-Heinemann, 2003; Benson V, Davis K, Business Information Management, 2008 Brychan T, Technology-Based Entrepreneurship, 2013 Chaffey D., E-Business and E-Commerce Management, Pearson Education, 2009;	



Curtis G, Cobham D, Business information systems, Analysis, design, and practice, 6th edition, Prentice Hal, 2008  
Kandasamy B. P., Benson V., Making the Most of Big Data- Manager's Guide to Business Intelligence Success, 2013  
McKean D, IT Management - Projects, programs and business change, 2012  
Turban E, Volonini L, Information Technology for management- transforming organization in the digital economy, 7th edition, Ed. John Willey&sons, 2010  
Tutunea, M, Instrumente IT pentru administrarea afacerilor, Presa Univ. Clujeana, Cluj-Napoca, 2012  
Tutunea, Mihaela, Instrumente IT&C utilizate in cercetari de marketing, Alma Mater, Cluj-Orice alta documentatie digitala sau tiparita subscrisa topicului cursului

8.2. Seminar / laborator	Metode de predare	Observatii
Infrastructura ITC pentru mediul de afaceri	Aplicații practice, analiză, discutii, problematizare, studii de caz	1 laborator
Big data, guvernanta datelor, visualizarea datelor – importanta, impact, analiza, solutii	Aplicații practice, analiză, discutii, problematizare, studii de caz	1 laborator
De la virtualizare la cloud computing, tehnologii mobile si mobile cloud computing – solutii specifice pentru IMM-uri	Aplicații practice, analiză, discutii, problematizare, studii de caz	1 laborator
Desktop vs web-based vs cloud - solutii software pentru IMM-uri - Open source vs commercial	Aplicații practice, analiză, discutii, problematizare, studii de caz	2 laboratoare
Solutii software integrate pentru IMM-uri – EIS, ERP opensource, commercial, mobile, cloud	Aplicații practice, analiză, discutii, problematizare, studii de caz	3 laboratoare
Aplicatii mobile pentru IMM-uri - categorii, utilizare	Aplicații practice, analiză, discutii, problematizare, studii de caz	2 laboratoare
Analiza si monitorizarea propriilor activitati	Aplicații practice, analiză, discutii, problematizare, studii de caz	2 laboratoare
Solutii colaborative pentru IMM-uri	Aplicații practice, analiză, discutii, problematizare, studii de caz	2 laboratoare
Bibliografia suplimentara:	Barnes, S., M-business: the strategic implications of wireless technologies, Elsevier Butterworth-Heinemann, 2003; Benson V, Davis K, Business Information Management, 2008 Brychan T, Technology-Based Entrepreneurship, 2013 Chaffey D., E-Business and E-Commerce Management, Pearson Education, 2009; Curtis G, Cobham D, Business information systems, Analysis, design, and practice, 6th edition, Prentice Hal, 2008 Kandasamy B. P., Benson V., Making the Most of Big Data- Manager's Guide to Business	



	<p>Intelligence Success, 2013 McKean D, IT Management - Projects, programs and business change, 2012 Turban E, Volonini L, Information Technology for management- transforming organization in the digital economy, 7th edition, Ed. John Willey&amp;sons, 2010 Tutunea, M, Instrumente IT pentru administrarea afacerilor, Presa Univ. Clujeana, Cluj-Napoca, 2012 Tutunea, Mihaela, Instrumente IT&amp;C utilizate in cercetari de marketing, Alma Mater, Cluj-Orice alta documentatie digitala sau tiparita subscrisa topicului cursului</p>
--	---

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

Cunoasterea si utilizarea instrumentelor ITC este absolut necesara si este solicitata in mod specific la angajarea in orice companie  
Toate instrumentele ITC studiate in cadrul cursului sunt utilizate in activitatea companiilor  
Continuturile si instrumentele prezентate in cadrul cursului sunt cele folosite in activitatea companiilor la nivel national si international  
Toate aplicatiile practice au legatura directa cu mediul de afaceri si cu activitatea companiilor din diverse domenii de activitate

#### **10. Evaluare**

Tip activitate	10.1 criterii de evaluare	10.2 metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4. Curs	Înțelegerea noțiunilor prezентate Coerență logică; Limbajul de specialitate; Capacitatea de conectare si aplicare in mediul de afaceri digital si turism online	test	10%
10.5. Seminar/laborator	Capacitate de a aplica noțiunile învățate; Studiul individual; Interes si participare interactivă; Realizarea sarcinilor de lucru; Prezența active si interactive - 95%	Fisiere salvate pe Teams	10 %
	Proiecte individuale – I,II	Pe parcurs semestru	60%
	Prezentare proiecte – obligatoriu	Examen - Conform programarii	20%
<b>OBS</b>	<b>Evaluarea este unica pentru toate sesiunile de examene!!!</b>		
10.6. Standard minim de performanță			



- cunostinte de baza din toate modulele studiate si aplicarea acestora in exemple practice  
- deprinderi practice efective de utilizare a instrumentelor software studiate

Data completării

Semnătura titularului de curs

**Conf. Dr. Mihaela-Filofteia Tutunea**

Semnătura titularului de seminar

**Conf. Dr. Mihaela-Filofteia Tutunea**

Data avizării în departament

Semnătura directorului de departament

**Conf. Dr. Oana Adriana Gică**