



## FIȘA DISCIPLINEI

### 1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea “Alexandru Ioan Cuza” din Iași
1.2 Facultatea	Facultatea de Economie și Administrarea Afacerilor
1.3 Departamentul	Contabilitate, Informatică Economică și Statistică
1.4 Domeniul de studii	Științe Economice
1.5 Ciclu de studii	Licență
1.6 Programul de studii / Calificarea	/ Economist

### 2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Practică de specialitate						
2.2 Titularul activităților de curs	Octavian Dospinescu, Marin Fotache, Ionuț Hrubaru, Mircea Georgescu, Valerică Greavu-Șerban, Daniel Homocianu, Sabina Necula, Daniel Păvăloaia, Diana Radu, Alexandru Sireteanu, Cătălin Strîmbei						
2.3 Titularul activităților de seminar							
2.4 An de studiu	2	2.5 Semestru	2	2.6 Tip de evaluare	M	2.7 Regimul disciplinei	OB

\* OB – Obligatoriu / OP – Opțional

### 3. Timpul total estimat (ore pe semestru și activități didactice)

3.1 Număr de ore pe săptămână		din care: 3.2 curs		3.3. seminar/laborator	
3.4 Total ore din planul de învățământ	90	din care: 3.5. curs		3.6. seminar/laborator	
Distribuția fondului de timp					ore
Studiu după manual, suport de curs, bibliografie și altele					10
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					32
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					24
Tutoriat					20
Examinări					4
Alte activități					
3.7 Total ore studiu individual					30
3.8 Total ore pe semestru					120
3.9 Număr de credite					4

### 4. Precondiții (dacă este cazul)

4.1 De curriculum	Tehnologii informaționale pentru afaceri Instrumente software pentru afaceri
4.2 De competențe	

### 5. Condiții (dacă este cazul)

5.1 De desfășurare a cursului	
5.2 De desfășurare a seminarului/ laboratorului	Organizatii, Laboratoare de informatică



## 6. Competențe specifice acumulate

<b>Competențe profesionale</b>	C1.5 Elaborarea și structurarea alternativelor de soluționare a problemelor din organizație utilizând tehnologii Web (0.5 credite) C2 Utilizarea eficientă a resurselor Internet în organizații (1.5 credite) C3.5 Implementarea de soluții reutilizabile și integrabile în sisteme informatice orientate pe Web (1,5 credite)
<b>Competențe transversale</b>	CT2 Identificarea rolurilor și responsabilităților într-o echipă plurispecializată și aplicarea de tehnici de relaționare și muncă eficientă în cadrul echipei (0,5 credite)

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

<b>7.1. Obiectivul general</b>	Deprinderea cunoștințelor generale despre tehnologiile web Realizarea paginilor web individuale sau ale organizațiilor cu instrumente software dedicate
<b>7.2. Obiectivele specifice</b>	La finalizarea cu succes a acestei discipline, studenții vor fi capabili să: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Explice funcționalitățile site-urilor Web în organizații</li><li>▪ Descrie posibilitățile de lucru ale instrumentelor software dedicate dezvoltării și întreținerii paginilor web</li><li>▪ Utilizeze eficient facilitățile oferite de paginile web</li><li>▪ Analizeze situațiile financiare utilizând instrumente software adecvate mediului virtual</li><li>▪ Dobândească sistemul de cunoștințe necesar pentru crearea, actualizarea și întreținerea paginilor web.</li></ul>

## 8. Conținut

8.2	Seminar / Laborator	Metode de predare	Observații (ore și referințe bibliografice)
1.	Tehnologii internet și web	Aplicații practice	10h [3,4]
2.	Elemente de bază ale realizării paginilor web	Aplicații practice	20h [1,2,3]
3.	Realizarea de pagini web cu instrumente software dedicate	Aplicații practice	26h [1,2,3]
4.	Forma și conținutul unui site web pentru o organizație	Aplicații practice	30h [1, 2, 3]

**Bibliografie**

1. HTML TutorialsPoint, disponibil la [https://www.tutorialspoint.com/html/html\\_tutorial.pdf](https://www.tutorialspoint.com/html/html_tutorial.pdf)
2. <https://www.phptpoint.com/html-tutorial-pdf/>
3. Airinei, D., Grama, A., Fotache, D., Georgescu, M., Munteanu, A., Dospinescu, O., Popescu, D., Pavaloaia, D., Tehnologii informaționale aplicate in organizatii, Editura Universitatii "Alexandru Ioan Cuza" Iasi, 2014.
4. Grama, A. s.a. – Tehnologii informationale in lumea afacerilor.Windows 7, Word 2007, PowerPoint 2007, Internet, Expression Web, SharePoint Server 2007, Editura Sedcom Libris, Iași, 2009.
5. Grama, A. s.a. - Sub Windows să învățăm Word, PowerPoint, FrontPage și Internet, Ed. Sedcom Libris, Iași, 2004
6. Schifreen, R., How to create Web sites and applications with HTML, CSS, Javascript, PHP and MySQL. The Web Book, <http://www.contrast-design.ro/wp-content/uploads/2014/03/the-web-book.pdf>

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

Actualizarea structurii și conținutului conform protocoalelor de colaborare cu firme

**10. Evaluare**

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere în nota finală (%)
10.4 Curs			
10.5 Seminar/ Laborator	Proiect de practică	Verificare continut proiect Sustinere proiect	50% 50%
<b>10.6 Standard minim de performanță</b>			
Minimum nota 5.00 la verificare continut proiect Minimum nota 5.00 la susținere proiect La sustinerea proiectelor realizate in echipa este necesara prezenta intregii echipe. Fiecare membru al echipei va fi evaluat in raport de raspunsurile date la sustinere.			

Data completării

Titulari,

Titular de seminar

Data avizării in departament

Director de departament  
Prof.dr. Florin Dumitriu