

FIȘA DISCIPLINEI
Anul universitar 2023-2024
Anul de studiu I / Semestrul I

1. Date despre program

1.1. Instituția de învățământ	Universitatea „1 Decembrie 1918” din Alba Iulia
1.2. Facultatea	de Științe Economice
1.3. Departamentul	Departamentul de Administrarea Afacerilor și Marketing
1.4. Domeniul de studii	Administrarea Afacerilor
1.5. Ciclul de studii	Licență
1.6. Programul de studii	Economia comerțului, turismului și serviciilor/ 242102 Specialist îmbunătățire procese, 242104 Responsabil proces, 242110 Specialist în planificarea, controlul și raportarea performanței economice

2. Date despre disciplină

2.1. Denumirea disciplinei	Informatică			2.2. Cod disciplină	ECTS 115		
2.3. Titularul activității de curs	Lect. univ. dr. Ciortea Mihaela						
2.4. Titularul activității de laborator	Asist. univ. drd. Stoica Paula-Camelia						
2.5. Anul de studiu	I	2.6. Semestrul	I	2.7. Tipul de evaluare (E/C/VP)	C	2.8. Regimul disciplinei (O – obligatorie, Op – opțională, F – facultativă)	O

3. Timpul total estimat

3.1. Numar ore pe saptamana	2	din care: 3.2. curs	1	3.3. seminar/laborator	1
3.4. Total ore din planul de învățământ	28	din care: 3.5. curs	14	3.6. seminar/laborator	14
Distribuția fondului de timp					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					34
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					-
Pregătire laboratoare, teme proiecte					34
Tutoriat					-
Examinări					4
Alte activități					-

3.7 Total ore studiu individual	72
3.9 Total ore pe semestru	100
3.10 Numărul de credite	4

4. Precondiții

4.1. de curriculum	Nu este cazul
4.2. de competențe	Nu este cazul

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	<i>Sala dotată cu video-proiector</i>
5.2. de desfășurarea a laboratorului	<i>Sala dotată cu calculatoare PC – Laboratoare de informatică</i>

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	C2. Utilizarea cunoștințelor de bază pentru explicarea și interpretarea unor variate tipuri de concepte, situații, procese, proiecte etc. asociate domeniului
Competențe transversale	CT3 Identificarea oportunităților de formare continuă și valorificarea eficientă a resurselor și tehnicilor de învățare pentru propria dezvoltare

7. Obiectivele disciplinei

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Cunoașterea conceptelor principale din zona IT și utilizarea diferitelor tipuri de unelte informatice (inclusiv online) orientate spre eficientizarea activității de birou.
7.2 Obiectivele specifice	<p>Competențe cognitive: dobândirea de cunoștințe fundamentale privind conceptele IT necesare activității profesionale în domeniu.</p> <p>Competențe tehnice/profesionale: deprinderea utilizării corecte a sistemelor de calcul, crearea în mod eficient de documente complexe și corecte și înțelegerea mecanismelor și conceptelor privind înregistrarea, filtrarea și analiza datelor</p> <p>Competențe afective: formarea și dezvoltarea capacității de înțelegere a tehnologiilor informatice moderne utilizate în practica curentă.</p>

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
Curs 1. Concepte generale - sistemul de calcul	Prelegere, discutii, demonstrații	1 oră
Curs 2. Concepte generale - tipuri de sisteme de calcul	Prelegere, discutii, demonstrații	1 oră
Curs 3. Concepte generale - componente hardware	Prelegere, discutii, demonstrații	1 oră
Curs 4. Concepte generale - aplicații software	Prelegere, discutii, demonstrații	1 oră
Curs 5 Internet - domenii	Prelegere, discutii, demonstrații	1 oră
Curs 6. Internet - site-uri web	Prelegere, discutii, demonstrații	1 oră
Curs 7. Internet - servicii de bază	Prelegere, discutii, demonstrații	1 oră
Curs 8. Internet - servicii avansate	Prelegere, discutii, demonstrații	1 oră
Curs 9. Proiectarea documentelor: principii, formate, unelte	Prelegere, discutii, demonstrații	1 oră
Curs 10. Proiectarea documentelor: principii, formate, unelte	Prelegere, discutii, demonstrații	1 oră
Curs 11. Organizarea datelor	Prelegere, discutii, demonstrații	1 oră
Curs 12. Filtrarea datelor	Prelegere, discutii, demonstrații	1 oră
Curs 13. Realizarea prezentărilor: principii	Prelegere, discutii, demonstrații	1 oră
Curs 14. Realizarea prezentărilor: recomandări	Prelegere, discutii, demonstrații	1 oră
8.2 Bibliografie		
Cucu, Ciprian – Tehnologia informației pentru economiști. Ed. Aeternitas, 2015. Militaru, Gheorghe - <i>Sisteme informatice pentru management</i> . Ed. ALL, 2004. Bird, Linda - <i>Internet. Ghid complet de utilizare</i> . Ed. Corint, 2004. Ghid inițiere în Open Office: http://www.openoffice.org/ro/doc/user_guide/initiere/GS-Master.pdf		

Laborator	Metode de predare	Observații
1. Utilizarea calculatorului: copiere fișiere, arhivare, căutare fișiere, capturi de ecran	Discutii, demonstrații,exemple Exerciții propuse, teme	2 ore
2. Internet (1): configurarea contului personal de e-mail, configurarea unui client de e-mail, tehnici de căutare online	Discutii, demonstrații,exemple Exerciții propuse, teme	2 ore
3. Internet (2): servicii de partajare a fișierelor, utilizarea unui sistem wiki, aplicații în cloud: google documents	Discutii, demonstrații,exemple Exerciții propuse, teme	2 ore
4. Procesarea documentelor: formatare de pagină, paragraf, caracter; utilizarea stilurilor; generarea unui cuprins automat; numerotarea particularizată a paginilor; utilizarea avansată a antetelor și subsolurilor	Discutii, demonstrații,exemple Exerciții propuse, teme	2 ore
5. Organizarea, filtrarea și analiza datelor tabelare (prin aplicații de calcul tabelar) adresarea datelor – referințe relative și absolute, serii de date, arii de celule	Discutii, demonstrații,exemple Exerciții propuse, teme	2 ore
6. Formatarea datelor – aspect și afișarea unor formate numerice specifice: cu/fără zecimale, în format procentual sau dată calendaristică; filtrarea datelor – sortare, filtrare automată sau manuală; expresii de calcul	Discutii, demonstrații,exemple Exerciții propuse, teme	2 ore
7. Funcții simple, funcții de baze de date, funcții logice, funcții financiare	Discutii, demonstrații,exemple Exerciții propuse, teme	2 ore
Bibliografie Cucu, Ciprian – Tehnologia informației pentru economiști. Ed. Aeternitas, 2015. Militaru, Gheorghe - <i>Sisteme informatice pentru management</i> . Ed. ALL, 2004. Bird, Linda - <i>Internet. Ghid complet de utilizare</i> . Ed. Corint, 2004. Ghid inițiere în Open Office: http://www.openoffice.org/ro/doc/user_guide/initiere/GS-Master.pdf		

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

- Consultare comunități online românești și internaționale

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	<i>Evaluare finala</i>	<i>Examen scris</i>	40%
10.5 Laborator	<i>Verificare pe parcurs</i>	<i>Verificare lucrări practice</i>	60%
10.6 Standard minim de performanță: obținerea notei minime 5. Cunoașterea componentelor de bază a unui calculator personal, a conceptelor de bază internet; cunoașterea principiilor de creare a unui document. Abilitatea de a trimite e-mail și de a găsi informații pe internet. Abilitatea de a crea un document de complexitate medie la nivelul standardelor în domeniu.			

Data completării
03.09.2023

Semnătura titularului de curs
Lect .univ.dr. Ciortea Mihaela

Semnătura titularului de laborator
Asist.univ.drd. Stoica Paula-Camelia

Data avizării în departament
20.09.2023

Semnătura director de departament
Conf. univ. dr. Maican Silvia Ștefania