

**ULBS**

Universitatea "Lucian Blaga" din Sibiu

Universitatea "Lucian Blaga" din Sibiu
Facultatea de Științe Socio-Umane
Departamentul Relații Internaționale, Științe Politice și Studii de Securitate**FIȘA DISCIPLINEI****1. Date despre program**

Instituția de învățământ superior	Universitatea Lucian Blaga din Sibiu
Facultatea	Științe Socio-Umane
Departament	Relații Internaționale, Științe Politice și Studii de Securitate
Domeniul de studiu	Relații internaționale și studii europene
Ciclul de studii	I (studii universitare de licență)
Specializarea	Relații internaționale și studii europene

2. Date despre disciplină

Denumirea disciplinei	Informatică aplicată			
Codul cursului	Tipul cursului	An de studiu	Semestrul	Număr de credite
RIL12C007	Obligativ	1	1	3
Tipul de evaluare	Categoriza formativă a disciplinei <i>DC=complementară</i>			
Verificare				
Titular activități curs				
Titular activități seminar / laborator/ proiect	Asist. asoc. Ioan Cristian Domșa			

3. Timpul total estimat

Extinderea disciplinei în planul de învățământ – număr de ore pe săptămână				
Curs	Seminar	Laborator	Proiect	Total
-	-	2	-	2
Extinderea disciplinei în planul de învățământ – Total ore din planul de învățământ				
Curs	Seminar	Laborator	Proiect	Total (<i>NOAD_{sem}</i>)
-	-	28	-	28

Distribuția fondului de timp pentru studiu individual		Nr.ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe		15
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren		15
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri		10
Tutoriat:		4
Examinări:		3
Total ore alocate studiului individual (<i>NOSI_{sem}</i>)		47
Total ore pe semestru (<i>NOAD_{sem} + NOSI_{sem}</i>)		75

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

Discipline necesare a fi promovate anterior	Nu este cazul
Competențe	Nu este cazul



Universitatea "Lucian Blaga" din Sibiu

ULBS

Universitatea "Lucian Blaga" din Sibiu
Facultatea de Științe Socio-Umane
Departamentul Relații Internaționale, Științe Politice și Studii de Securitate

5. Condiții (acolo unde este cazul)

De desfășurare a cursului	Nu este cazul
De desfășurare a sem/lab/pr	Necesită un spațiu adecvat pentru desfășurarea orelor de Informatică (facultatea dispune de Laborator de Informatică dotat corespunzător, atât prin componenta hard, cât și cea soft)

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> Cunoașterea și utilizarea adecvată a noțiunilor specifice precum receptarea, transmiterea, prelucrarea, stocarea informațiilor în documente Familiarizarea și conectarea studenților la cercetarea academică, la fluxul de dezvoltare a societății informaționale Crearea unui cadru de lucru pentru studenți, cu scopul de a gestiona cât mai eficient cercetarea, prin cunoașterea de pachete de programe care să le faciliteze studiul individual și în echipă Capacitatea de a proiecta și realiza documente pe baza specificațiilor Dezvoltarea atitudinii pozitive față de muncă și responsabilitate pentru propria pregătire profesională
Competențe transversale	-

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

Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> Însușirea cunoștințelor generale despre sistemul de calcul: apariție, dezvoltare și arhitectură Cunoașterea elementelor generale ale componentei soft a unui sistem de calcul Sisteme de operare Windows Însușirea de cunoștințe generale și fundamentale în aplicațiile de procesare text Însușirea de cunoștințe generale și fundamentale în aplicațiile de calcul tabelar
Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> Utilitate practică adecvată domeniului de studiu, prin temele propuse pentru lucrul în laborator. Expunerea materialelor realizate prin muncă individuală prin sisteme informatice de realizare prezentări

8. Conținuturi

Seminar/Laborator	Nr. ore
Sem 1 Sisteme de numerație (Aplicații practice de laborator) Sisteme de numerație. Reprezentarea informației Tipuri de sisteme de calcul Componenta fizică a unui sistem de calcul	1
Sem 2 Sisteme de operare de tip Windows (Aplicații practice de laborator) Interacțiunea cu sistemele de operare Windows Aplicații ale sistemului de operare Windows	1
Sem 3 Procesare text prin aplicația Word (Aplicații practice de laborator)	14



Universitatea "Lucian Blaga" din Sibiu

ULBS

Universitatea "Lucian Blaga" din Sibiu
Facultatea de Științe Socio-Umane
Departamentul Relații Internaționale, Științe Politice și Studii de Securitate

	Descrierea generală a aplicației Word Lansarea în execuție a aplicației Gestiunea fișierelor Formatarea documentelor Introducerea textelor Formatare la nivel de caracter Formatarea paragrafelor Imagini și obiecte Tabele Grafice(diagrame) Opțiuni speciale de editare textuală Aranjare și tipărire	
Sem 4	Modul de realizare a unui prezentări Power Point (Aplicații practice de laborator) Crearea unui diapozitiv Modul de vizualizare al prezentărilor Stabilirea formatului unui diapozitiv și pregătirea pentru imprimare	2
Sem 5	Calcul tabelar în Excel (Aplicații practice de laborator) Lansare și închidere. Pregătirea zonei de lucru Elemente generale. Stabilirea proprietăților celulelor Operații pe foi de calcul Liste personalizate Editarea formulelor și folosirea funcțiilor Grafice(diagrame) Imprimarea foilor de calcul	10
Total ore seminar/laborator		28

Metode de predare

Prelegere interactivă. Explicație. Demonstrație. Organizator grafic. Problematizare. Învățarea prin cooperare.

Bibliografie

Referințe bibliografice recomandate	<ul style="list-style-type: none">• https://support.office.com/ro-ro/word• https://support.office.com/ro-ro/powerpoint• https://support.office.com/ro-ro/excel• Mușan Mircea – Informatică pentru administrație publică, Editura Universității "Lucian Blaga" din Sibiu, 2008• Steve Johnson – Microsoft Office, Editura Teora, București
-------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

Utilizarea sistemelor informatice, sedimentarea de cunoștințe de procese texte și calcul tabelar constituie un factor important în desfășurarea de activități curente în domeniul Relații internaționale și studii europene



Universitatea "Lucian Blaga" din Sibiu

ULBS

Universitatea "Lucian Blaga" din Sibiu
Facultatea de Științe Socio-Umane
Departamentul Relații Internaționale, Științe Politice și Studii de Securitate

10. Evaluare

Tip activitate	Criterii de evaluare	Ponderea în nota finală	Obs.**
Seminar	-răspunsurile finale la lucrările practice de laborator	40%	CPE
	-testarea periodică prin lucrări de control	60%	nCPE
Standard minim de performanță: Obținerea notei 5 (cinci) la nivel agregat.			

(*) Fișa disciplinei cuprinde componente adaptate persoanelor cu dizabilități, în funcție de tipul și gradul acestora.

(**) CPE – condiționează participarea la examen; nCPE – nu condiționează participarea la examen;
CEF - condiționează evaluarea finală;

Data completării: 08.09.2019

Data avizării în Departament: 27.09.2019

	Grad didactic, titlul, prenume, numele	Semnătura
Titular disciplină	Asist. asoc. Ioan Cristian DOMȘA	
Director de departament	Lect. dr. Gabriel ȘERBAN	