

**FI A DISCIPLINEI**  
**INFORMATIC APLICAT**  
*anul universitar 2019-2020*

**1. Date despre program**

1.1	Institu ia de învățământ superior	Universitatea din Pitești
1.2	Facultatea	Electronică, Comunicații și Calculatoare
1.3	Departamentul	Electronică, Calculatoare și Inginerie Electrică
1.4	Domeniul de studii	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale
1.5	Ciclul de studii	Licență
1.6	Programul de studii / Calificarea	Rele și software de telecomunicații / Inginer proiectant comunicații (215310)

**2. Date despre disciplină**

2.1	Denumirea disciplinei	Informatică aplicată
2.2	Titularul activităților de curs	I. univ. dr. ing. TEODORESCU RODICA-MIHAELA
2.3	Titularul activităților de laborator	I. univ. dr. ing. TEODORESCU RODICA-MIHAELA
2.4	Anul de studii	I
2.5	Semestrul	I
2.6	Tipul de evaluare	Examen
2.7	Regimul disciplinei	F/O

**3. Timpul total estimat**

3.1	Număr de ore pe săptămână	5	3.2	din care curs	3	3.3	seminar/laborator	2
3.4	Total ore din planul de inv.	70	3.5	din care curs	42	3.6	seminar/laborator	28
Distribuția fondului de timp								ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe								10
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren								3
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii, eseuri								10
Tutoriat								3
Examinări								4
Alte activități .....								
3.7	Total ore studiu individual	30						
3.8	<b>Total ore pe semestru</b>	<b>100</b>						
3.9	<b>Număr de credite</b>	<b>4</b>						

**4. Precondiții (acolo unde este cazul)**

4.1	De curriculum	Cunoașterea competențelor digitale la nivel de Bacalaureat
4.2	De competențe	Competențe în utilizarea calculatorului

**5. Condiții (acolo unde este cazul)**

5.1	De desfășurare a cursului	Sală dotată cu tablă, videoproiector și ecran
5.2	De desfășurare a seminarului/laboratorului	Laboratorul disciplinei - sala T109; Sală dotată cu tablă, calculatoare cu software-ul Linux distribuția Ubuntu (Aplicațiile Writer, Calc și Impress din LibreOffice), Browser de internet (ex. Microsoft Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome)

**6. Competențe specifice acumulate**

Competențe profesionale	<b>C.6. Utilizarea limbajelor și instrumentelor specializate pentru inginerie software, cu orientare către sistemele de telecomunicații integrate. (4 p.c.)</b>
Competențe transversale	

**7. Obiectivele disciplinei**

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Dezvoltarea de competențe în domeniul informaticii aplicate în sprijinul formării profesionale
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Obiective cognitive:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cunoașterea/înțelegerea conceptelor de bază ale tehnologiei informației;</li> <li>- Cunoașterea noțiunilor de bază ale sistemului de numere.</li> </ul> </li> <li><b>Obiective procedurale:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Utilizarea aplicației Writer din LibreOffice în procesarea de texte;</li> <li>- Utilizarea aplicației Calc din LibreOffice în realizarea fișierelor de calcul tabelar;</li> <li>- Utilizarea aplicației Impress din LibreOffice în realizarea de prezentări electronice.</li> </ul> </li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Obiective atitudinale:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Realizarea unei conexiuni între suportul teoretic al disciplinei și realitățile concrete ale mediului aplicativ;</li> <li>- Formarea, prin aplicarea, a aptitudinilor și a capacității de lucru independent.</li> </ul> </li> </ul>
--	---

## 8. Conținuturi

8.1. Curs		Metode de predare	Observații Resurse folosite
1.	Noțiuni de bază privind prelucrarea automată a datelor. Informație, dată, decizie. Clasificarea informațiilor. Fluxul informațional. Clasificare fluxului informațional. – 3 ore	Prelegere Dezbateri	Calculator, Videoproiector
2.	Noțiuni de bază privind prelucrarea automată a datelor. Sistemul informațional și sistemul informatic. Etapele procesului de prelucrare automată a datelor. – 3 ore	Prelegere Dezbateri	Calculator, Videoproiector
3.	Sisteme de numerație. Definiție, clasificare. Conversia numerelor dintr-o bază în alta. Conversia zecimal-binar și binar-zecimal. – 3 ore	Prelegere Dezbateri	Calculator, Videoproiector
4.	Conversia octal-binar și binar-octal. Conversia hexazecimal-binar și binar-hexazecimal. Operații aritmetice (adunarea, scăderea, înmulțirea și împărțirea) cu numere fixe semn. – 3 ore	Prelegere Dezbateri	Calculator, Videoproiector
5.	Reprezentarea numerelor reale în virgulă fixă. Reprezentarea prin mărime și semn (cod direct - CD). Reprezentarea prin complement față de 1 (cod invers - CI). Reprezentarea prin cod complement față de 2 (Cod complementar - CC). – 3 ore	Prelegere Dezbateri	Calculator, Videoproiector
6.	Reprezentarea numerelor reale în virgulă mobilă. Reprezentarea numerelor în formatul IEEE 754. Standartul IBM S/360, S/370. – 3 ore	Prelegere Dezbateri	Calculator, Videoproiector
7.	Bazele utilizării procesoarelor de texte. Aplicația Writer din LibreOffice - 3 ore	Prelegere Dezbateri	Calculator, Videoproiector
8.	Bazele utilizării aplicațiilor de calcul tabelar. Aplicația Calc din LibreOffice - 3 ore	Prelegere Dezbateri	Calculator, Videoproiector
9.	Bazele utilizării aplicațiilor pentru prezentări electronice. Aplicația Impress din LibreOffice - 3 ore	Prelegere Dezbateri	Calculator, Videoproiector
10.	Structura hardware a unui sistem de calcul. Dispozitive de intrare/ieșire. Memoria. Unitatea centrală. – 3 ore	Prelegere Dezbateri	Calculator, Videoproiector
11.	Descrierea componentei software a unui sistem de calcul. Ierarhia componentelor software. Sistemul de operare. – 3 ore	Prelegere Dezbateri	Calculator, Videoproiector
12.	Sisteme de operare pentru calculatoare personale. – 3 ore	Prelegere Dezbateri	Calculator, Videoproiector
13.	Prezentare sistemul Windows. Prezentare sistemul Linux. – 3 ore	Prelegere Dezbateri	Calculator, Videoproiector
14.	Rețele locale de calculatoare. Rețeaua locală LAN: definiție, caracteristici. Topologiile unei rețele locale de calculatoare. Software pentru rețele locale de calculatoare. – 3 ore	Prelegere Dezbateri	Calculator, Videoproiector

### Bibliografie

1. Gene Weisskopf, Excel sub Windows 95, Seria ABC, Ed. Teore, 1996
2. Cathy Kenny, *Excel pentru Windows 95 în 503 imagini*, Traducerea din limba engleză de Lian Claudiu Sebe, Ed. Teore, 1998
3. Eugen Diaconescu, *Introducere în calculatoare și sisteme de operare*, 2000
4. Guguioiu T., - HTML prin exemple, Ed. Teora 2001.
5. Monica Anca Chișinău, *Calculatoare și sisteme de operare*, Matrix Rom București, 2004
6. Stanciu A., Ungureanu L., Albu A., - *Utilizarea calculatoarelor*, Ed. Politehnica, 2004
7. Cowart R., Knittel B., - *Microsoft Windows XP Profesional*, Ed. Teora, 2004
8. Joe Habraken, *Microsoft Office 2003, 6 în 1*, Traducere de Cora Radulian și Mihai Mănistreanu, Ed. Teora, 2004
9. Suport curs – Inițiere în "Operare, Introducere, Validare și Prelucrare date". Titlul proiectului: "Soluții pentru economia de astăzi". Contract nr. POSDRU/105/5.1/G/76944
10. Raluca Constantinescu, Ionuț Dănilă, Editarea de text: Microsoft Word 2013, Casa de Editură Euroaptitudini, 2013.
11. Raluca Constantinescu, Ionuț Dănilă, Calcul tabelar. Microsoft Word 2013, Casa de Editură Euroaptitudini, 2013.
12. Rodica-Mihaela Teodorescu, *Instrument Virtual implementat în Labview utilizat în studiul conversiei numerice*, Simpozionul Internațional "Universul Țiințelor"- Ediția a VI-a, ISBN 978-606-576-708-9, 6 septembrie 2015, Iași.
13. Teodorescu, Rodica Mihaela – *Bazele utilizării procesoarelor de texte. Aplicația Writer din LibreOffice. Ubuntu*, ISBN 978-606-560-490-2, nr. pag. 120, Editura Universității din Pitești, 2016.
14. Teodorescu, Rodica Mihaela – *Bazele utilizării aplicațiilor de calcul tabelar. Aplicația Calc din LibreOffice*.

<p><i>Ubuntu – Format electronic</i></p> <p>15. Teodorescu, Rodica Mihaela – <i>Bazele utilizării aplicațiilor pentru prezentări electronice. Aplicația Impress din LibreOffice. Ubuntu – Format electronic</i></p> <p>16. Teodorescu, Rodica Mihaela – Suport de curs – <i>Format electronic</i></p>			
8.2. Aplicații – Laborator		Metode de predare	Observații Resurse folosite
1	I. Bazele utilizării procesoarelor de texte. Aplicația Writer din LibreOffice 1. Operații de bază în documente – 2 ore	Lucru în grup, Dezbateri	Calculatoare
2	I. Bazele utilizării procesoarelor de texte. Aplicația Writer din LibreOffice 2. Formatarea caracterelor și a paragrafelor – 2 ore	Lucru în grup, Dezbateri	Calculatoare
3	I. Bazele utilizării procesoarelor de texte. Aplicația Writer din LibreOffice 3. Formatarea paginilor, crearea tabelelor – 2 ore	Lucru în grup, Dezbateri	Calculatoare
4	I. Bazele utilizării procesoarelor de texte. Aplicația Writer din LibreOffice 4. Grafic în documente text. Pregătirea imprimării. Lucru cu documente lungi – 2 ore	Lucru în grup, Dezbateri	Calculatoare
5	II. Bazele utilizării aplicațiilor de calcul tabelar. Aplicația Calc din LibreOffice 1. Operații de bază în documente Calc – 2 ore	Lucru în grup, Dezbateri	Calculatoare
6	II. Bazele utilizării aplicațiilor de calcul tabelar. Aplicația Calc din LibreOffice 2. Formatarea în documente Calc. Protejarea documentelor – 2 ore	Lucru în grup, Dezbateri	Calculatoare
7	II. Bazele utilizării aplicațiilor de calcul tabelar. Aplicația Calc din LibreOffice 3. Formule și funcții, prelucrări de tip baze de date – 2 ore	Lucru în grup, Dezbateri	Calculatoare
8	II. Bazele utilizării aplicațiilor de calcul tabelar. Aplicația Calc din LibreOffice 4. Diagrame. Vizualizarea, formatarea și tipărirea documentului – 2 ore	Lucru în grup, Dezbateri	Calculatoare
9	II. Bazele utilizării aplicațiilor pentru prezentări electronice. Aplicația Impress din LibreOffice 1. Operații de bază, crearea unei prezentări în Impress – 2 ore	Lucru în grup, Dezbateri	Calculatoare
10	III. Bazele utilizării aplicațiilor pentru prezentări electronice. Aplicația Impress din LibreOffice 2. Crearea unui diapozitiv – 2 ore	Lucru în grup, Dezbateri	Calculatoare
11	III. Bazele utilizării aplicațiilor pentru prezentări electronice. Aplicația Impress din LibreOffice 3. Formatarea diapozitivelor și prezentare – 2 ore	Lucru în grup, Dezbateri	Calculatoare
12	III. Bazele utilizării aplicațiilor pentru prezentări electronice. Aplicația Impress din LibreOffice 4. Efecte asociate unei prezentări – 2 ore		Calculatoare
13-14	IV. Colocviu de laborator - 4 ore	Lucru în grup, Dezbateri	Calculatoare
<p>Bibliografie</p> <p>1. Rodica-Mihaela Teodorescu. Îndrumar de laborator pentru Informatică aplicată, Format electronic, 2014.</p> <p>2. Teodorescu, Rodica Mihaela – <i>Bazele utilizării procesoarelor de texte. Aplicația Writer din LibreOffice. Ubuntu</i>, ISBN 978-606-560-490-2, nr. pag. 120, Editura Universității din Pitești, 2016.</p>			

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

<p>Întâlniri cu angajatorii, vizite în firme de profil: DACIA-RENAULT, Draxlmaier, etc.</p> <p>Workshop-uri tematice cu participanți din mediul economic.</p> <p>Schimburi de bune practici cu cadre didactice din alte universități naționale: Univ. Politehnica București, Univ. Valahia Târgoviște, etc.</p>
---

## 10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota final
10.4 Curs	Interes disciplin	Prezentarea individual a notișelor de curs	10%
	Test de verificare (parțial)	Prob scris – întreb ri teoretice	20%
	Evaluare final	Prob scris – întreb ri teoretice	50%
10.5 Seminar/ Laborator	Colocviu de laborator i referate de laborator	Prob oral – întreb ri teoretice Verificare referate	20%
10.6 Standard minim de performan	2,5 puncte acumulate din evaluarea activit ilor periodice i 2,5 puncte la evaluarea final ; Nota 5 la evaluare final i rezolvarea în propor ie de 50% a cerin elor de la lucr rile de laborator - Sisteme de numera ie. Defini ie, clasificare. Conversia numerelor dintr-o baz în alta. - Structura hardware a unui sistem de calcul. - Descrierea componentei software a unui sistem de calcul		

Data complet rii  
09.09.2019

Titular de curs  
I. dr. ing. Teodorescu Rodica-Mihaela

Titular de laborator  
I. dr. ing. Teodorescu Rodica-Mihaela

Data aviz rii în departament  
19.09.2019

Director de departament  
Prof.univ.dr. Gheorghe ERBAN