

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea „DANUBIUS” din Galați
1.2 Facultatea	de Drept
1.3 Departamentul	Drept Public și Drept Privat
1.4 Domeniul de studii	Drept
1.5 Ciclul de studii¹	Licență
1.6 Programul de studii / Calificarea	Drept/Licențiat în drept
1.7. Forma de învățământ	IF
1.8. Anul universitar	2019-2020

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	INFORMATICĂ JURIDICĂ										
2.2 Titularul activităților de curs	Lect.univ.dr. Iulian-Nicusor ARAMA										
2.3 Titularul activităților de seminar	Lect.univ.dr. Iulian-Nicusor ARAMA										
2.4 Anul de studiu	I	2.5 Semestrul	I	2.6 Tipul de evaluare	E1	2.7 Regimul disciplinei²	D.opt.	2.8. Categoria disciplinei³	DC	2.9. Codul disciplinei	DD1214

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

3.1 Număr de ore pe săptămână	3	din care: 3.2 curs	2	3.3 seminar / laborator	1
3.4 Total ore din planul de învățământ	42	din care: 3.5 curs	28	3.6 seminar / laborator	14
3.7 Distribuția fondului de timp					Ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					5
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren					-
Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					-
3.8 Total ore de studiu individual					5
Tutoriat					-
Examinări					3
Alte activități					-
3.9 Total ore pe semestru					50
3.10 Numărul de credite					2

4. Precondiții (acolo unde este cazul) (Se menționează disciplinele care trebuie studiate anterior.)

4.1 de curriculum	-
4.2 de competențe	C.1. Utilizarea adecvată a conceptelor și noțiunilor din domeniile informatic și juridic

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 de desfășurare a cursului	- sală de curs, video-proiector, laptop, platforma e-learning <i>Danubius Online</i> , Internet
5.2 de desfășurare a seminarului / laboratorului	- sală de seminar, video-proiector, laptop, platforma e-learning <i>Danubius Online</i> , Internet

6. Competențe specifice acumulate (Vizează competențele asigurate de programul de studiu din care face parte disciplina.)

Competențe profesionale (competențele asigurate de programul de studii din care face parte disciplina)	C1.Descrierea conceptelor, teoriilor, paradigmelor și metodologiilor utilizate în domeniul juridic
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------

¹ licență, masterat, doctorat

² Obligatorie, opțională, facultativă

³ Fundamentală (DF), de specialitate (DS), complementară (DC)

Competențe transversale	CT3. Utilizarea eficientă a resurselor de comunicare și a surselor de informare și de formare profesională asistată, atât în limba română, cât și într-o limbă străină de circulație internațională
--------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Scopul cursului este dobândirea noțiunilor în domeniul tehnologiei informației, principiile de lucru și concepte generale de utilizare a calculatorului, sistemelor de operare și unor aplicații uzuale, precum și înțelegerea unor aspecte juridice legate de domeniul informatic. Cursul și lucrările practice urmăresc obținerea abilităților de operare la calculator, de selectare a produselor hardware-software pentru un scop propus, de concepere și realizare de documente text complexe, foi de calcul electronic, concepere prezentări și comunicații prin Internet.
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> - cunoașterea și interpretarea conceptelor din tehnologia informației - cunoașterea și înțelegerea structurii sistemelor de calcul - cunoașterea și înțelegerea principiilor de proiectare și etapelor din ciclul de viață ale sistemelor informatice; - cunoașterea și înțelegerea conceptelor legate de sisteme de operare, programe utilitare și de aplicații; - cunoașterea și înțelegerea conceptelor legate de rețele de calculatoare și prin Internet; - înțelegerea și interpretarea conceptelor legate de aspecte juridice în informatică: standarde, contracte, infractori și infracțiuni cibernetice; - înțelegerea și interpretarea aspectelor legate de securitatea datelor.

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
I. Sisteme de Calcul - Notiuni de baza in ceea ce priveste componenta Hardware a unui Calculator Electronic	prelegerea, discursul interactiv, sistem e-learning, prezentări video	4 ore
II. Sisteme de Programe - Notiuni de Baza in ceea ce priveste componenta Software a unui Calculator Electronic	prelegerea, discursul interactiv, sistem e-learning, prezentări video	4 ore
III. Interfata Programelor din OPENOFFICE - Modul de dialog dintre componentele pachetului de programe OPENOFFICE si utilizator	prelegerea, discursul interactiv, sistem e-learning, prezentări video	4 ore
IV. Programe editare de texte in OPENOFFICE - Generalitati despre programele din categoria editoarelor de texte din OPENOFFICE	prelegerea, discursul interactiv, sistem e-learning, prezentări video	4 ore
V. Programe de calcul tabular pentru prelucrarea datelor - Generalitati despre programele de calcul tabelar din OPENOFFICE	prelegerea, discursul interactiv, sistem e-learning, prezentări video	4 ore
VI. Programe de realizare prezentari - Generalitati despre programele de realizare prezentari din OPENOFFICE	prelegerea, discursul interactiv, sistem e-learning, prezentări video	4 ore
VII. Aspecte juridice în domeniul informatic - standarde și standardizare - contracte și clauze; vânzare-cumpărare și utilizare produse informatice - crima cibernetică și infractorii cibernetici - reglementări internaționale și legi în România	prelegerea, discursul interactiv, sistem e-learning, prezentări video	4 ore

BIBLIOGRAFIE

Bibliografie minimală de studiu pentru studenți

- Ariton V., *Fundamente ale tehnologiei informației și comunicațiilor*, Ed. Didactică și Pedagogică, București, 2004.
- Ariton V., Panfiloiu Gh., Postolache F., *Informatica Juridică*, Ed. Zigotto, 2010.
- I. VasIU I., VasIU L., *Informatică juridică și Drept informatic*, S.C. Albastra, Cluj-Napoca, 2007
- Amza T., Amza C.-T., *Criminalitatea Informatică*, Editura Lumina Lex, 2003.

Bibliografie selectivă

Anechitoaie C., *Introducere în dreptul proprietății intelectuale*, București, Editura Bren, 2006

Bolun I., s.a., *Bazele informaticii aplicate*, Iasi, Editura Bonitas, 2005

Dodescu, Gh.; Vasilescu, A.; Oancea, B., *Sisteme de operare Unix și Windows*, București, Editura Economică, 2003

Fehily C., *Microsoft Windows Vista - Ghid vizual*, Teora, 2008

Haugland S., *The OpenOffice.org Guidebook*, 2005
 Johnson S., *Microsoft Windows 7. Ceea ce aveți nevoie, atunci când aveți nevoie*, Ed. NICULESCU, 2010
 Stanciu, V., Pană, A. ș.a., *Bazele utilizării calculatoarelor personale*, București, Editura Economică, 1999
 Odom W., *Primii pași în rețele de calculatoare*, București, Editura Corint, 2004
 Oprea D., *Protecția și securitatea informațiilor*, Iași, Editura Polirom, 2003
 Paraschiv, T., Stroi, I., Bota, M., *Informatică juridică*, Timișoara, Editura Augusta, 1998
 Parker, R.C., *Tehnoredactare computerizată și design pentru toți*, București, Editura Teora, 1996
 Pană, A., Ionescu, B., Mareș, V., *Birotică*, București, Editura All, 1996
 Popescu A., *Despre afacerile online și problemele lor juridice*, București, Editura Universul Juridic, 2009
 Popovici P., *Bazele Informaticii*, Ed. Eurostampa 2006
 Thomas T., *Primii pași în securitatea rețelelor*, București, Editura Corint, 2005
 Tudoroi D., *Birotica*, Iași, Editura Șt. Lupașcu, 2001
 Vasiu I., Vasiu L., *Criminalitatea în cyberspațiu*, Universul Juridic, București, 2011
 Vasiu I., Vasiu L., *Prevenirea criminalității informatice*, Ed. Hamangiu, 2006
 Vlădoiu N., *Protecția informațiilor de la concept la implementare*, București, Editura Tritonic, 2005

8.2 Seminar / laborator	Metode și procedee didactice	Observații
Structura sistemelor de calcul; operare și acces la resurse	prezentarea, dezbateră, execuția practică, studiul de caz, analiza, sinteza, prezentări video, acces online, e-learning	2 ore
Crearea documentelor de tip text, organizare și formatare	prezentarea, dezbateră, execuția practică, studiul de caz, analiza, sinteza, prezentări video, acces online, e-learning	2 ore
Introducerea și formatarea obiectelor de tip imagine, tabel, enumerare în text	prezentarea, dezbateră, execuția practică, studiul de caz, analiza, sinteza, prezentări video, acces online, e-learning	2 ore
Verificarea și corectarea ortografică și gramaticală asistată de procesorul de texte. Organizarea documentului – titluri și subtitluri, cuprins, index, liste	prezentarea, dezbateră, execuția practică, studiul de caz, analiza, sinteza, prezentări video, acces online, e-learning	2 ore
Crearea și organizarea foilor de calcul tabelar, cu formule	prezentarea, dezbateră, execuția practică, studiul de caz, analiza, sinteza, prezentări video, acces online, e-learning	2 ore
Crearea de prezentări. Schimb de date între programe.	prezentarea, dezbateră, execuția practică, studiul de caz, analiza, sinteza, prezentări video, acces online, e-learning	2 ore
Căutarea pe Internet. Motoare de căutare.	prezentarea, dezbateră, execuția practică, studiul de caz, analiza, sinteza, prezentări video, acces online, e-learning	2 ore

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

Conținuturile științifice ale temelor propuse în cadrul acestei discipline sunt în concordanță cu cele din alte centre universitare din țară și din străinătate, cu rezultatele recente ale cercetării științifice în domeniul informaticii juridice, și valorifică practica recentă de utilizare a calculatoarelor și problematica aplicațiilor informatice.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.1 Curs/Laborator	Implicare individuală curs și laborator	Evaluare continuă	1p
10.2 Elaborare teme	Elaborare două teme pe parcurs	Evaluare continuă	4p
10.3 Examen	Cunoaștere aspecte teoretice și practice	Evaluare examen	5p
10.4 Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none"> Elaborare teme pe parcurs – minim 2p Examinare finală – minim 2p 			

Data completării

Semnătura titularului de curs

Semnătura titularului de seminar

01.09. 2019

Lect.univ.dr. Iulian-Nicusor ARAMA

Lect.univ.dr. Iulian-Nicusor ARAMA

Data avizării în departament

Semnătura Directorului de departament

12.09 2019

Lect.univ.dr. Iulian SAVENCO