www.uaic.ro

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituţia de învăţământ superior	Universitatea Alexandru Ioan Cuza din Iaşi
1.2 Facultatea	Facultatea de Informatică
1.3 Departamentul	Informatică
1.4 Domeniul de studii	Informatică
1.5 Ciclul de studii	Licență
1.6 Programul de studii / Calificarea	Informatică/Licențiat în Informatică

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei		Logică pentru Informatică					
2.2 (Co)Titulari activităţi de curs		Dr. Ștefan Ciobâcă, Dr. Andrei Arusoaie					
2.3 (Co)Titulari ac laborator	tivităţi	de seminar/	Dr. Ștefan Ciobâcă, Dr. Andrei Arusoaie, Dr. Diana Grati		ie		
2.4 Anul de studiu	1	2.5 Semestrul	1	2.6 Tip de evaluare	E	2.7 Regimul disciplinei	ОВ

^{*} OB – Obligatoriu / OP – Opţional

3.1 Număr de ore pe săptămână	4	din care: 3.2 curs	2	3.3 seminar	2
3.4 Total ore din planul de învăţământ	56	din care: 3.5 curs	28	3.6 seminar	28
Distribuţia fondului de timp/ student					ore
-Studiu după manual, suport de curs, bibliografie și altele				56	
-Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate şi pe teren					14
-Pregătire seminarii/ laboratoare, teme, referate, portofolii şi eseuri					24
-Tutoriat				0	
-Examinări				4	
-Alte activităţi				0	

3.7 Total ore studiu individual	
3.8 Total ore pe semestru	150
3.9 Număr de credite	6



UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" din IAŞI

www.uaic.ro

4. Precondiţii (dacă este cazul)

4.1 De curriculum	-
4.2 De competențe	Înțelegerea corectă a unui text, exprimarea corectă, noțiuni de bază de matematică

5. Condiţii (dacă este cazul)

5.1 De desfăşurare a cursului	În condiții de respect, liniște și atenție. Cursul se desfășoară onsite la Facultatea de Informatică. Discuțiile (întrebări, anunțuri) se pot purta atât la cursuri cât și pe canalul de Discord al disciplinei.
5.2 De desfăşurare a seminarului	În condiții de respect, liniște și atenție. Seminarul se desfășoară onsite la Facultatea de Informatică. Discuțiile (întrebări, anunțuri) se pot purta atât la seminari cât și pe canalul de Discord al grupei. Pentru seminariile care se desfășoară onsite, se vor respecta strict măsurile de siguranță sanitară.

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	 C1. Cunoaște conceptele legate de logică în Informatică: sintaxă, semantică, formele normale, sistemele deductive, rezoluția. C2. Înțelege logicile clasice LP (logica propozițională), LP1 (logica cu predicate de ordinul întâi)
Competențe transversale	CT1. Capacitatea de abstractizare și de gândire critică. CT2. Capacitatea de redactare coerentă a unei soluții.

7. Obiectivele disciplinei

7.1 Obiectivul general	Înțelegerea conceptelor de bază din Logică, cu aplicații în Informatică.
7.2 Obiectivele specifice	La finalizarea cu succes a acestei discipline, studenţii vor fi capabili să: Identifice şi să construiască formule corecte sintactic; Traducă propoziţii din limbaj natural în logica propoziţională sau logica de ordinul I; Explice diferenţa între logica propoziţională şi logica de ordinul I; Să folosească un raţionament la nivel semantic pentru demonstrarea (ne)satisfiabilităţii, (ne)validităţii unor formule sau pentru a demonstra echivalenţe/consecinţe semantice. Folosească sisteme deductive precum rezoluţia şi deducţia naturală pentru demonstraţii mecanice.

8. Conţinut

8.1	Curs	Metode de predare	Observaţii
1.	Organizare. Introducere. Logica Propozițională Informală.	Expunere.	2 ore

UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" din IAŞI

www.uaic.ro

2.	Sintaxa Logicii Propoziționale.	Expunere, demonstrație, exemplificare	2 ore
3.	Semantica Logicii Propoziționale. Noțiunile de formulă satisfiabilă, formula validă, echivalență și consecință semantică.	Expunere, demonstrație, exemplificare	2 ore
4.	Alte noțiuni semantice. Deducție Naturală – Partea I.	Expunere, dezbatere, exemplificare	2 ore
5.	Deducție Naturală – Partea a II-a.	Expunere, dezbatere, demonstrație	2 ore
6.	Forme Normale.	Expunere, dezbatere, demonstrație	2 ore
7.	Rezoluție.	Expunere, demonstrație, dezbatere	2 ore
8.	Săptămână de evaluare	-	2 ore
9.	Sintaxa logicii de ordinul I.	Expunere, exemplificare, dezbatere	2 ore
10.	Semantica logicii de ordinul I.	Expunere, exemplificare, dezbatere	2 ore
11.	Deducție Naturală.	Expunere, exemplificare, dezbatere	2 ore
12.	Forme normale în logica de ordinul l – Partea I.	Expunere, exemplificare, dezbatere	2 ore
13.	Forme normale în logica de ordinul l – Partea a II-a.	Expunere, exemplificare, dezbatere	2 ore
14.	Rezoluția.	Expunere, exemplificare, dezbatere	2 ore

Bibliografie Referințe principale:

Ștefan Ciobâcă, Andrei Arusoaie, Rodica Condurache, Cristian Masalagiu. Logică pentru Informatică - Note de curs. Disponibile online la adresa https://logicincs.github.io/. De listat color.

Referințe suplimentare:

- Open Logic Project.
 - Logica Propoziţională: <u>http://builds.openlogicproject.org/content/propositional-logic/propositional-logic.pdf</u>
 - Logica de Ordinul I:
 - http://builds.openlogicproject.org/content/first-order-logic/first-order-logic.pdf
- P. D. Magnus forall x An Introduction to Formal Logic
- C. Masalagiu *Fundamentele logice ale Informaticii*, Ed. Universității "Al. I. Cuza", Iași, 2004, ISBN 973-703-015-X.

UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" din IAŞI

www.uaic.ro

- C. Cazacu, V. Slabu Logica matematică, Ed. "Ștefan Lupașcu", Iași, 1999, ISBN 973-99044-0-8.
- M. Huth, M. Ryan Logic in Computer Science: Modelling and Reasoning about Systems, Cambridge University Press, 2000, ISBN 0-521-65200-6.
 http://en.wikibooks.org/wiki/Logic for Computer Scientists
- U. Schoening Logic for Computer Scientists, Ed. Birkhauser, 1989. http://www.cs.umb.edu/

8.2	Seminar	Metode de predare	Observaţii
1.	Organizare.	Discuţii. Exerciţii	2 ore
2.	Fișa de exerciții.	Exemplificare, exerciţii	2 ore
3.	Fișa de exerciții.	Exemplificare, exerciţii	2 ore
4.	Fișa de exerciții.	Exemplificare, exerciții	2 ore
5.	Fișa de exerciții.	Exemplificare, exerciţii	2 ore
6.	Fișa de exerciții.	Exemplificare, exerciții	2 ore
7.	Fișa de exerciții.	Exemplificare, exerciții	2 ore
8.	Săptămână de evaluare	Evaluare.	-
9.	Fișa de exerciții.	Exemplificare, exerciţii	2 ore
10.	Fișa de exerciții.	Exemplificare, exerciţii	2 ore
11.	Fișa de exerciții.	Exemplificare, exerciţii	2 ore
12.	Fișa de exerciții.	Exemplificare, exerciții	2 ore
13.	Fișa de exerciții.	Exemplificare, exerciţii	2 ore
14.	Fișa de exerciții.	Exemplificare, exerciţii	2 ore

Bibliografie suplimentară pentru seminar: Nu este cazul.

9. Coroborarea conţinutului disciplinei cu aşteptările reprezentanţilor comunităţii, asociaţiilor profesionale şi angajatorilor reprezentativi din domeniul aferent programului

Disciplina este o disciplină fundamentală, care promovează raționamentul critic și pune bazele înțelegerii altor subiecte (baze de date, verificarea de programe, limbaje de programare, algoritmi ș.a.).

10. Evaluare

PER LIBERTATEM AD VERITATEM

www.uaic.ro

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere în nota finală (%)
		50% - săptămâna 8: test scris	
10.4 Curs	Calitatea rezolvărilor.	50% - sesiune: test scris	100%
		Nota se calculează în funcție de distribuția statistică a punctajelor.	
10.5 Seminar	Calitatea răspunsurilor propuse.	Rezolvarea de exerciții; Răspunsurile deosebite; Participare activă.	Bonus (maxim 20%)

10.6 Standard minim de performanţă:

Capacitatea de a identifica formulele sintactic corecte;

Capacitatea de a traduce propozițiile din limbaj natural în logica propozițională/logica de ordinul I;

Capacitatea de a demonstra, folosind un raţionament semantic, (ne)satisfiabilitatea/(ne)validitatea unei formule, consecințe semantice, echivalențe;

Capacitatea de a găsi demonstrații mecanice (folosind deducția naturală/rezoluția) pentru demonstrarea validității/nesatisfiabilității/echivalențelor/consecințelor semantice de dificultate medie;

Capacitatea de a redacta coerent o rezolvare (structura rezolvării, calitatea exprimărilor, cursul logic al ideilor).

Data completării Titulari de curs Titulari de seminar

20.09.2024 Conf. Dr. Ştefan Ciobâcă Conf. Dr. Ştefan Ciobâcă

Conf. Dr. Andrei Arusoaie Conf. Dr. Andrei Arusoaie

Asist. Dr. Diana Gratie

Data avizării în departament Director de departament