Logică pentru Informatică - Reexaminare - 19 Februarie 2024
Nume (cu majuscule):

1. (LP, 20p) Traduceți următoarea afirmație în logica propozițională:

2. (LP, 15p) Folosind metoda prezentată la curs, aduceți în FNC următoarea formulă:
Marcați toți pașii din algoritm; justificați fiecare pas prin una dintre cele 9 echivalențe.

3.	(LP,	15p)	Găsiți o	respingere	pentru	${\bf urm \breve{a}to are a}$	$\operatorname{mulțime}$	de clauze:
----	------	------	----------	------------	--------	-------------------------------	--------------------------	------------

4. (LP1, 20p) Domeniul este mulțimea persoanelor. Traduceți următoarea afirmație în logica de ordinul I (pasul I: identificați predicatele și funcțiile; pasul II: asociați o signatură; pasul III: scrieți formula):

5.	(LP1, 15)	p) Arătați, f	olosind un	raționame	ent la nivel s	semantic, că:	
6.		p) Găsiți o d rea secvență		ie formală j	prin deducți	e naturală p	entru

Ciornă.