Logică pentru Informatică

Logica Propozițională

Examen - 19 Noiembrie 2021

Subiect pentru studentul: VARIANTA SUPLIMENTARA 53 Reguli:

- Cititi cu atenție subiectele.
- Subjectul este individual.
- Încadrați-vă în spațiul aferent fiecărei întrebări.
- Este recomandat să rezolvați subiectele pe o ciornă și abia apoi să redactati solutia finală.
- Este recomandat să aveți încă o copie o subiectului, pentru cazul în care faceți greșeli de redactare.
- Nu este permisă folosirea de foi suplimentare. Puteți folosi oricâte ciorne. Ciornele nu se predau. Evident, nu este permisă partajarea ciornelor.
- Este permisă consultarea bibliografiei.
- Nu este permisă comunicarea cu alte persoane pentru rezolvarea subiectelor. Nu este permisă partajarea ciornelor.
- Scanați cele 5 pagini A4 într-un singur document PDF de maxim 10MB.
- Înainte de a încărca soluția, verificați cu atenție calitatea scanării.
- În cazul în care calitatea scanării este slabă, rezultatul va reflecta doar ce se observă în scanare fără efort.
- Încărcați soluția în documentul Google Forms de la adresa:

https://forms.gle/nvovtDzq2b132vuG8.

- Soluțiile transmise prin orice alt canal de comunicare (e.g., Discord, email) nu sunt acceptate.
- Formularul nu permite încărcarea soluțiilor care nu sunt în format PDF sau au mai mult de 10MB.

1.	Traduceți următoarea propoziție în logica propozițională: Devin pro-
	gramator sau există extratereștri doar dacă nu este adevărat că soarele
	este pe cer.

2. Arătați, folosind un raționament la nivel semantic, că următoarea formulă este satisfiabilă:

$$((q \lor r) \land r_2).$$

3.	Arătați,	${\rm folosind}$	un	raționament	la	nivel	semantic,	$c\breve{a}$	$urm \breve{a}to area$	for-
	mulă este validă:									

$$((r \lor p) \to (q \to q)).$$

4. Arătați, folosind un raționament la nivel semantic, că: pentru orice $\varphi_2\in\mathbb{LP},$

$$((\mathsf{q} \leftrightarrow \mathsf{p}) \to (\mathsf{q} \leftrightarrow \varphi_2)) \equiv ((\mathsf{p} \leftrightarrow \mathsf{q}) \to (\mathsf{p} \leftrightarrow \varphi_2)).$$

۲	A Y + - +:	C-1:1	4:		1	
Э.	Aratati.	totosina	un rationame	ent ia ni	vei semantic	:. ca:

$$\{(p\vee p),((r\wedge r)\vee r)\}\models ((p\wedge r)\wedge (q\to p)).$$

6. Calculați o FNC a următoarei formule:

$$(r \vee \neg ((q \rightarrow r) \rightarrow r)).$$

7	Găsiti	0	respingere	pentru	următoarea	multime	de	clauze.
	Casin	v	rospingere	pomu	urmawarca	munumi	uc	Clauze.

$$\{(\neg p \vee \neg r), (p \vee q \vee r_1), \neg r_1, r, \neg q\}.$$

8. Găsiți o demonstrație formală pentru următoarea secvență:

$$\{(r \rightarrow (p \rightarrow (q_1 \lor q_2)))\} \vdash (p \rightarrow (r \rightarrow (q_1 \lor q_2))).$$