Logică pentru Informatică

Logica Propozițională

Examen - 19 Noiembrie 2021

Subiect pentru studentul: VARIANTA SUPLIMENTARA 54 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	${\bf urm \breve{a}to are a}$	propoziție în	logica	propozițională:	Ninge	afară
	doar dacă	nu este frun	nos afară sau	vreau s	ă conduc masin	a	

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

$$(\neg q \to (q \land q)).$$

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

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

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

$$\neg(\varphi_2 \leftrightarrow \mathbf{q}) \equiv \neg(\mathbf{q} \leftrightarrow \varphi_2).$$

5	Arătati	folosind	un	rationament	la.	nivel	semantic	că:
υ.	111 a tatat.	DILIGORDI	un	radionament	ıа	111 / ()1	scinaniic.	ca.

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

6. Calculați o FNC a următoarei formule:

$$(((r\vee q)\wedge q)\leftrightarrow q).$$

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

$$\{r_2,(q\vee \neg r),(r\vee r_1),(r_2\vee \neg r_2),\neg q,(\neg r_1\vee \neg r_2)\}.$$

8. Găsiți o demonstrație formală pentru următoarea secvență:

$$\{\neg(\neg q \land r_2)\} \vdash (q \lor \neg r_2).$$