Logică pentru Informatică

Logica Propozițională

Examen - 19 Noiembrie 2021

Subiect pentru studentul: VARIANTA SUPLIMENTARA 3 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: Nu învăț la logică numai dacă merg cu autobuzul și există extratereștri.

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

$$(r_1 \wedge (r_2 \wedge q)).$$

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

$$((q \rightarrow p) \rightarrow (r \rightarrow r)).$$

4. Arătați, folosind un raționament la nivel semantic, că: pentru orice $\varphi_1,\varphi_2\in\mathbb{LP},$

$$((\mathsf{q}\vee\varphi_1)\to(\mathsf{q}\leftrightarrow\varphi_2))\equiv((\varphi_2\to\varphi_1)\to(\varphi_2\leftrightarrow\mathsf{q})).$$

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

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

6. Calculați o FNC a următoarei formule:

$$((r \lor (p \rightarrow r)) \rightarrow r).$$

7	Găsiti o	resningere	pentru	următoarea	multime	de	clauze.
١.	Gasiji U	respingere	репии	urmawarea	marime	ue	Clauze.

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

8. Găsiți o demonstrație formală pentru următoarea secvență:

$$\{\neg(\neg r_1 \lor \neg q)\} \vdash (r_1 \land q).$$