Logică pentru Informatică

Logica Propozițională

Examen - 19 Noiembrie 2021

Subiect pentru studentul: C 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 redactați soluția 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.
- 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.

Subiect al studentului CĂŞ

1. Traduceți următoarea propoziție în logica propozițională: Nu merg cu autobuzul doar dacă merg cu trenul sau iarna este anotimpul meu favorit.

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

$$((p \lor q) \land \neg r).$$

3. Arătați, folosind un raționament la nivel semantic, că următoarea formulă este validă:

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

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

$$((\varphi_1 \to \varphi_2) \to (p \land p)) \equiv ((\varphi_1 \to \varphi_2) \to (p \lor p)).$$

5.	Arătati,	folosind	un	rationament	la	nivel	semantic,	că:

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

 $6.\ {\it Calculați}$ o FNC a următoarei formule:

$$((p \land (r \land r)) \leftrightarrow q).$$

7	Căciti	o respingere	nontmi	11mm ot conce	multima	do alongo.
١.	Gasili	o respingere	репии	urmatoarea	munime	de clauze.

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

8. Găsiți o demonstrație formală pentru următoarea secvență:

$$\{\neg(\texttt{r} \land (\texttt{p}_1 \land \texttt{p}_2))\} \vdash (\neg\texttt{r} \lor \neg(\texttt{p}_1 \land \texttt{p}_2)).$$