

Logică pentru Informatică

Logica Propozițională

Examen - 19 Noiembrie 2021

Subiect pentru studentul: VARIANTA SUPLIMENTARA 53

Reguli:

- Citiți cu atenție subiectele.
- Subiectul este individual.
- Încadrați-vă în spațiul aferent fiecărei întrebări.
- Este recomandat să rezolvați subiectele pe o cioră și abia apoi să redactați soluția finală.
- Este recomandat să aveți încă o copie a 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.
- Scanăți 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 programator sau există extraterestri doar dacă nu este adevărat că soarele este pe cer.

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

$$((q \vee r) \wedge r_2).$$

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

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

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

$$((q \leftrightarrow p) \rightarrow (q \leftrightarrow \varphi_2)) \equiv ((p \leftrightarrow q) \rightarrow (p \leftrightarrow \varphi_2)).$$

5. Arătați, folosind un raționament la nivel semantic, că:

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

6. Calculați o FNC a următoarei formule:

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

7. Găsiți o respingere pentru următoarea mulțime de 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:

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