## Logică pentru Informatică

## Logica Propozițională

## Examen - 19 Noiembrie 2021

Subiect pentru studentul: VARIANTA SUPLIMENTARA 1 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 mă distrez
	sau merg cu trenul doar dacă îmi place să învăt.

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

$$((r_2 \leftrightarrow p) \land \neg p).$$

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

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

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

$$((\mathtt{r} \leftrightarrow \varphi_1) \to \varphi_1) \equiv ((\mathtt{p} \to \mathtt{p}) \land (\varphi_1 \lor \mathtt{r})).$$

5	Arătati	folosind	un	rationament	la.	nivel	semantic	că:
ο.	111000001,	TOTOSITIC	un	1 a di Oilani alli Cii	10	111 / ()1	bommer.	ca.

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

6. Calculați o FNC a următoarei formule:

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

7	Găsiti	$\cap$	respingere	nentru	următoarea	multime	de	clauze.
١.	Gastu	U	respingere	репии	urmawarea	munume	uc	Clauze.

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

8. Găsiți o demonstrație formală pentru următoarea secvență:

$${\neg(q_3 \land q_4)} \vdash ((q_3 \land q_4) \rightarrow \bot).$$