	Varianta 1	
1.1	Care este diferenta dintre testarea functionala si nefunctionala? Dati exemple.	4 p.
1.2	Comparati Bottom-up integration si Big-bang integration. Numiti avantajele si dezavantajele lor.	4 p.
1.3	Întocmiți diagrama cazurilor de utilizare (Use Case Diagram) a sistemului de comandare a livrăriii de mâncare online, unde acțiunile pot fi efectuate de doi actori: Clientul si Operatorul. Cazurile de utilizare vor fi alcătuite la discreția dumneavoastră, dar corespunzător sistemulu	6 p.
	Verificarea funcționalui de pe site-ul curs.md Graph of Euro rates evolution în Banca Nationala relative to Moldovan Leu USD EUR RUB RON UAH AUD BGN BYN CAD CHF CZK DKK EGP GBP HUF JPY PLN SEK TRY XAU Relative to: Bank: Moldovan Leu (MDL) Period: 18.11.2020	

Nota	"10"	"9"	"8"	"7"	"6"	"5"	,,4"	,,3"	,,2"	"1"
Nr. de puncte	25-24	23-22	21-19	18-16	15-11	10-7	6-5	4-3	2	1

	Varianta 2								
1.1	Ce reprezinta Unit testing si cu ce scop este efectuat?								
1.2	Descrieți diferența dintre testare pozitivă (positive testing) și testare								
	negativă (negative testing). Aduceți exemple.								
1.3	Copiii pana 6 ani calatoresc gratis. Pasageri pana la 18 ani si mai in vars								
	de 64 platesc pentru calatorie 10\$, ceilalti 20\$. Ce valori trebuie sa fiu								
validate pentru "equivalence partitioning"									
1.4	Scrieți doua cazuri de test (test case), unul pozitiv si unul negativ, pentru	11 p.							
	verificarea funcționalui de pe site-ul curs.md								
	vermeurea rameționarar de pe site ai ears.ma								
	Graph of Euro rates evolution in Banca Nationala relative to Moldovan Leu								
	USD EUR RUB RON UAH AUD BGN BYN CAD CHF CZK DKK EGP GBP HUF JPY PLN SEK TRY XAU								
	Relative to: Bank:								
	Moldovan Leu (MDL) Banca Nationala								
	Period: 18.11.2020								
	—◆ Euro (EUR)								
	20.70								
	20.65								
	20.55								
	20.50								
	20.45								
	20.45								
	20.40 20.35 20.30								
	20.40								

Nota	"10"	"9"	"8"	,,7"	"6"	"5"	,,4"	,,3"	,,2"	"1"
Nr. de puncte	25-24	23-22	21-19	18-16	15-11	10-7	6-5	4-3	2	1