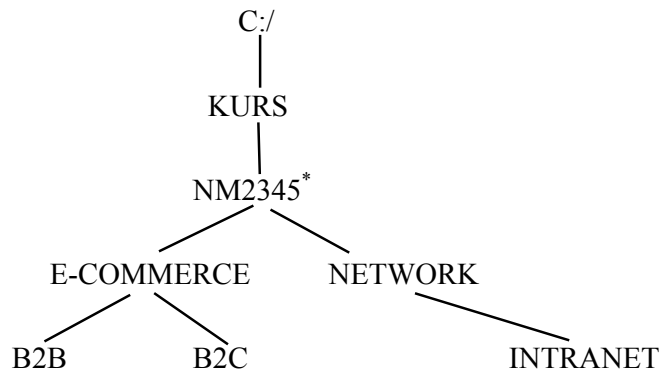


Praktični deo ispita

ZADATAK 1. WINDOWS OPERATIVNI SISTEM

1. Formirati stablo foldera prikazano na slici (KURS je već kreiran).



2. Na folderu NETWORK formirati foldere pod nazivom LAN i WAN.

3. Na folderu LAN formirati datoteku STUDENT.DOC, sa sledećim podacima (svaki student unosi svoje podatke):

$$X_i^j = X_{iz} X^{zj}$$

Ime i prezime	Mesto i godina rođenja	Broj indeksa

4. Na folderu WAN formirati datoteku ANALIZA.DOC u kojoj treba kreirati sledeću tabelu:

ANALIZA VREMENSKIH SERIJA		
GUSTINA VEROVATNOCE	MODEL	
	1	$X^{1/P} (1-X)^{1/P}$
	2	$e^{-X/2}$

* NM2345 - je oznaka za radni direktorijum svakog od studenata. Dobija se od inicijala i broja indeksa svakog studenta. Tako npr. Miloš Janković sa brojem indeksa 22345 će formirati direktorijum MJ22345.