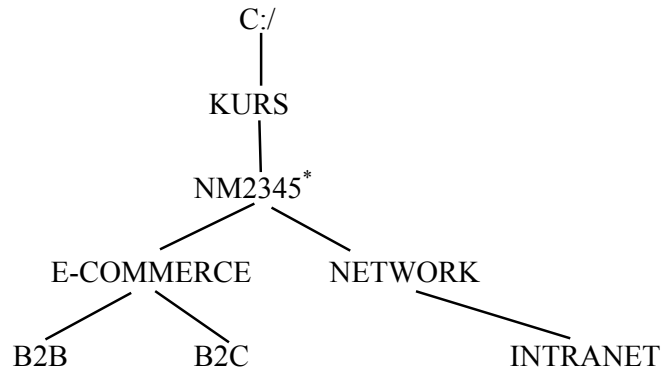


*Praktični deo ispita*

**ZADATAK 1. WINDOWS OPERATIVNI SISTEM**

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



- Na folderu NETWORK formirati foldere pod nazivom LAN i WAN.
- 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 rodjenja	Broj indeksa

- 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.