Pitanja za ocjenu modela Lanac restorana

Koristi se skala:

- 1 Potpuno neispravno
- 2 Uglavnom neispravno (s većim pogreškama)
- 3 Napola ispravno
- 4 Uglavnom ispravno (s manjim pogreškama)
- 5 Potpuno ispravno

Pitanje			Procjena				
	ER model	1	2	3	4	5	
1	Regularni entitet "Restoran"					Г	
	Definiran je zajedno sa svim propisanim atributima.					l	
	Ispravno je definiran primarni ključ entiteta (šifra restorana).					l	
	Ispravno je definirano UNIQUE ograničenje za atribut "naziv restorana".					l	
2	Regularni entitet " Kuhar "						
	Definiran je zajedno sa svim propisanim atributima.					l	
	Ispravno je definiran primarni ključ entiteta (OIB).					l	
						l	
3	Regularni entitet " JeloSastojak "						
	Definiran je zajedno sa svim propisanim atributima.					l	
	Ispravno je definiran primarni ključ entiteta (šifra jela/sastojka).					l	
4	Identifikacijski slabi entitet "KorakKuhanja"						
	Definiran je zajedno sa svim propisanim atributima.					l	
	Identifikacijski je slab u odnosu na entitet "JeloSastojak".					l	
	Ispravno je definiran primarni ključ entiteta (šifra jela/sastojka + redni broj koraka).					l	
	Prizna se ako je entitet nazvan "KorakSpremanja" ili slično.					l	
5	Identifikacijski slabi entitet " Jelovnik ".						
	Definiran je zajedno sa svim propisanim atributima.					l	
	Identifikacijski je slab u odnosu na entitet "Restoran".					l	
	Ispravno je definiran primarni ključ entiteta (šifra restorana + datum početka važenja jelovnika).					l	
	Atribut datuma prestanka važenja jelovnika je opcionalan.					l	
6	Identificirajuća veza (slaba veza) 11:1N veza između entiteta "Restoran" i "Jelovnik". Postoji i						
	ispravno su definirane spojnosti entiteta u vezi.					l	
7	1N:0N veza između entiteta " JeloSastojak " i " Jelovnik "						
	Postoji i ispravno su definirane spojnosti entiteta u vezi.					Ì	
8	Identificirajuća veza (slaba veza) 11:1N veza između entiteta "JeloSastojak" i "KorakKuhanja"						
	(KorakSpremanja). Postoji i ispravno su definirane spojnosti entiteta u vezi.					Ì	
9	0N:0N autorefleksivna veza na entitetu "JeloSastojak".						
	Postoji, ispravno su definirane spojnosti entiteta u vezi i ima vlastite propisane atribute (količina i					l	
	jedinica mjere).					l	
10	1N:0N veza između entiteta " Kuhar " i " JeloSastojak ". Postoji i ispravno su definirane spojnosti						
	entiteta u vezi.					l	
11	01:0N autorefleksivna veza na entitetu " Kuhar " koja definira mentora. Postoji i ispravno su						
	definirane spojnosti entiteta u vezi.					l	
12	11:1N veza između entiteta " Restoran" i " Kuhar" , koja definira kuhare koji su djelatnici						
	restorana. Postoji i ispravno su definirane spojnosti entiteta u vezi.					l	
13	01:11 veza između entiteta " Restoran " i " Kuhar ", koja definira chefa restorana. Postoji i						
	ispravno su definirane spojnosti entiteta u vezi.					Ì	
	Relacijski model						
14	Sve relacijske sheme u relacijskom modelu su ispravno definirane.						
	Nema relacijskih shema koje nisu predviđene u službenom rješenju.					l	
	Nema istoimenih relacijskih shema.					l	
	Nema istoimenih atributa unutar jedne relacijske sheme.					ł	
	Svi strani ključevi su ispravno definirani.					ł	
15	Atributima su ispravno postavljeni tipovi, duljine, preciznosti.						
	Za atribut količine jela/sastojka prihvatljiv je tip NUMERIC(5,1) i NUMERIC(4,1).					l	
16	Ispravno je definirano ograničenje chkStolaca						
	Ukupno						
17	Cjelokupni dojam						
18	Komentar	1					
	I .						