

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

