

Ocjena kalibracijskog testa za Doktorski studij

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 „ Osoba “. Definiran je zajedno sa svim propisanim atributima. Ispravno je definiran primarni ključ entiteta (JMBAG osobe). Ispravno je definirano UNIQUE ograničenje za atribut „ email “. <i>Napomena:</i> Ako je u ER modelu više atributa označeno s UNIQUE, koji od njih je primarni ključ ne vidi se iz ER modela. To je potrebno provjeriti u relacijskom modelu ili u SQL skriptama.					
2	Regularni entitet „ Znanstveno nastavna osoba “. Definiran je zajedno sa svim propisanim atributima.					
3	Regularni entitet „ Doktorand “. Definiran je zajedno sa svim propisanim atributima.					
4	Identifikacijski slabi entitet „ Izbor u znanstveno nastavno zvanje “. Definiran je zajedno sa svim propisanim atributima. Identifikacijski je slab u odnosu na entitet „ Znanstveno nastavna osoba “. Ispravno je definiran primarni ključ entiteta (JMBAG osobe + datum izbora u znanstveno nastavno zvanje).					
5	Regularni entitet „ Vrsta znanstveno nastavno zvanje “. Definiran je zajedno sa svim propisanim atributima. Ispravno je definiran primarni ključ entiteta (identifikator vrste zvanja). Ispravno je definirano UNIQUE ograničenje za atribut „ naziv vrsta zvanje “. <i>Napomena:</i> Ako je u ER modelu više atributa označeno s UNIQUE, koji od njih je primarni ključ ne vidi se iz ER modela. To je potrebno provjeriti u relacijskom modelu ili u SQL skriptama.					
6	Identifikacijski slabi entitet „ Aktivnost “. Definiran je zajedno sa svim propisanim atributima. Identifikacijski je slab u odnosu na entitet „ Doktorand (pristupnik) “. Ispravno je definiran primarni ključ entiteta (JMBAG doktorand pristupnika + datum i vrijeme aktivnosti).					
7	Regularni entitet „ Vrsta aktivnost “. Definiran je zajedno sa svim propisanim atributima. Ispravno je definiran primarni ključ entiteta (identifikator vrste aktivnosti). Ispravno je definirano UNIQUE ograničenje za atribut „ naziv vrsta aktivnost “. <i>Napomena:</i> Ako je u ER modelu više atributa označeno s UNIQUE, koji od njih je primarni ključ ne vidi se iz ER modela. To je potrebno provjeriti u relacijskom modelu ili u SQL skriptama.					
8	Regularni entitet „ Predmet “. Definiran je zajedno sa svim propisanim atributima. Ispravno je definiran primarni ključ entiteta (identifikator predmeta). Ispravno je definirano UNIQUE ograničenje za atribut „ naziv predmet “.					

	Napomena: Ako je u ER modelu više atributa označeno s UNIQUE, koji od njih je primarni ključ ne vidi se iz ER modela. To je potrebno provjeriti u relacijskom modelu ili u SQL skriptama.						
9	Neekskluzivna generalizacija/specijalizacija (disjointed) Entiteti „ Znanstveno nastavna osoba “ i „ Doktorand “ su podklase (specijalizacije) entiteta „ Osoba “.						
10	1..1:0..N veza između „ Znanstveno nastavna osoba “ i „ Doktorand “ Postoji i ispravno su definirane spojnosti entiteta u vezi.						
11	Identificirajuća veza (slaba veza) 1..1:1..N veza između „ Znanstveno nastavna osoba “ i „ Izbor u znanstveno nastavno zvanje “. Postoji i ispravno su definirane spojnosti entiteta u vezi.						
12	1..1:0..N veza između „ Vrsta znanstveno nastavno zvanje “ i „ Izbor u znanstveno nastavno zvanje “ Postoji i ispravno su definirane spojnosti entiteta u vezi.						
13	0..N.. 0..N veza između „ Znanstveno nastavna osoba “ i „ Aktivnost “. Postoji i ispravno su definirane spojnosti entiteta u vezi. Postoji vlastiti atribut veze „ocjena“ (NULLable).						
14	Identificirajuća veza (slaba veza) 1..1:0..N veza između „ Doktorand (pristupnik)“ i „ Aktivnost “. Postoji i ispravno su definirane spojnosti entiteta u vezi.						
15	0..N:0..N veza između „ Doktorand (slušač)“ i „ Aktivnost “ Postoji i ispravno su definirane spojnosti entiteta u vezi.						
16	1..1:0..N veza između „ Vrsta aktivnost “ i „ Aktivnost “ Postoji i ispravno su definirane spojnosti entiteta u vezi.						
17	0..1:0..1 refleksivna veza između „(preduvjet) Vrsta aktivnost “ i " Vrsta aktivnost “ Postoji i ispravno su definirane spojnosti entiteta u vezi.						
18	0..N:1..N veza između „ Doktorand “ i „ Predmet “ Postoji i ispravno su definirane spojnosti entiteta u vezi.						
19	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.						
20	Atributima su ispravno postavljeni tipovi, duljine, preciznosti.						
21	Ispravno je definirano ograničenje chkOcjAktivnost .						
22	Ispravno je definirano ograničenje chkTrajanjeAktivnost .						
Ukupno							
23	Komentar.						
24	Cjelokupni dojam.						