1'Completely incorrect');
2 'Mostly incorrect (with major errors)');
3'Half correct'
4 'Mostly correct (with minor errors)');

5 'Comp	letely	correct')	١;
---------	--------	-----------	----

		Pro	Procjena		Procjena		Procjena		Procjena		Procjena		ocjena		Komentar
		1	2	3	4	5									
1	### Entitet ** Ustanova **														
1	Entited Ostanova														
	* Definiran je zajedno sa svim propisanim atributima – šifra,														
	URI, naziv.														
	* Ispravno je definiran primarni ključ entiteta (šifra ustanove).														
	* Ispravno je definirano UNIQUE ograničenje za URI														
	ustanove.														
	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 skripti														
2	### Entitet ** Vrsta ustanove **														
	* Definiran je zajedno sa svim propisanim atributima – šifra i														
	naziv vrste. * Ispravno je definiran primarni ključ entiteta (šifra vrste														
	iedinice).														
	* Ispravno je definirano UNIQUE ograničenje za naziv vrste														
	jedinice.														
	,														
	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 skripti ### Entitet ** Mjesto **														
3	### Entitet ""Nijesto""														
	* Definiran je zajedno sa svim propisanim atributima – šifra,														
	naziv i poštanska oznaka.														
	* Ispravno je definiran primarni ključ entiteta (šifra mjesta).														
	Poštanska oznaka mora biti opcionalna.														
4	### Entitet ** Dvorana **														
	* D. C														
	* Definiran je zajedno sa svim propisanim atributima – oznaka, naziv.														
	vznaka, naziv. * Ispravno je definiran primarni ključ entiteta (oznaka														
	dvorane).														
	### Identifikacijski slabi entitet ** Sektor **														
	* Definiran je zajedno sa svim propisanim atributima – redni														
	broj, naziv.														
	Identifikacijski je slab u odnosu na entitet ** Dvorana **.														
	* Ispravno je definiran primarni ključ entiteta.				1										
	### Entitet ** Sjedalo ** * Definison is gaisdne se svim prenisenim etributime žifus														
	* Definiran je zajedno sa svim propisanim atributima – šifra, redni broj reda, redni broj stupca.														
	* Ispravno je definiran primarni ključ entiteta (šifra sjedala).														
7	### Entitet ** Ulaznica **				H	1									
	* Definiran je zajedno sa svim propisanim atributima – serijski														
	broj, cijena.														
	* Ispravno je definiran primarni ključ entiteta (serijski broj).														

l _o	l	ı		i	ı	1
	### Entitet **Koncert**					
	* Definiran je zajedno sa svim propisanim atributima – šifra,					
	naziv, URI, opis.					
	* Ispravno je definiran primarni ključ entiteta (šifra koncerta).					
	* Ispravno je definirano UNIQUE ograničenje za URI ustanove.					
9	### Identifikacijski slabi entitet ** Izvedba **				-	
	* Definiran je zajedno sa svim propisanim atributima –					
	vrijeme početka.					
	Identifikacijski je slab u odnosu na entitet ** Dvorana ** (ili					
	Koncert).					
	Ispravno definirani primarni i alternativni ključ entiteta					
	(kombinacija vremena početka i šifre koncerta, ili vremena					
	početka i oznake dvorane) – pogledati rel. model i SQL					
	skriptu.					
	### Entitet ** Zanr **					
	* Definiran je zajedno sa svim propisanim atributima – šifra,					
	naziv.					
	* Ispravno je definiran primarni ključ entiteta (šifra žanra).					
	* Ispravno je definirano UNIQUE ograničenje za naziv vrste					
	žanra.					
	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 skripti					
	11:0N ili 11:1N veza između ** Mjesto ** i		1		+	
	Ustanova					
	Postoji i ispravno su definirane spojnosti entiteta u vezi.					
	11:0N ili 11:1N veza između ** Vrsta ustanove ** i				+	
	Ustanova					
	Postoji i ispravno su definirane spojnosti entiteta u vezi.					
	11:0N ili 11:1N veza između ** Ustanova ** i					
	Dvorana					
	Postoji i ispravno su definirane spojnosti entiteta u vezi.					
	v 1		_		-	
	11:0N ili 11:1N identificirajuća veza (slaba veza) između **Dvorana** i **Sektor**					
	Postoji i ispravno su definirane spojnosti entiteta u vezi.					
	v 1				-	
	11:0N ili 11:1N veza između ** Sjedalo ** i ** Sektor **					
	Postoji i ispravno su definirane spojnosti entiteta u vezi.					
	11:0N ili 11:1N veza između ** Sjedalo ** i					
	Ulaznica					
	Postoji i ispravno su definirane spojnosti entiteta u vezi.					
	11:0N ili 11:1N veza između ** Ulaznica ** i					
	Izvedba					
	Postoji i ispravno su definirane spojnosti entiteta u vezi.					
	11:0N ili 11:1N identificirajuća veza (slaba veza) između					
	Dvorana i **Izvedba**					
	Postoji i ispravno su definirane spojnosti entiteta u vezi.					
	NAPOMENA: u alternativnom rješenju ova veza ne mora					
	biti identificirajuća prema entitetu **Dvorana**, ali onda					
	MORA postojati identificirajuća veza prema entitetu **Koncert**.					
	11:0N ili 11:1N identificirajuća veza (slaba veza) između	\dashv	\dashv	-	+	
	Koncert i **Izvedba**					
	Postoji i ispravno su definirane spojnosti entiteta u vezi.					
	NAPOMENA: u alternativnom rješenju ova veza ne mora					
	biti identificirajuća prema entitetu **Koncert**, ali onda					
	MORA postojati identificirajuća veza prema entitetu					
	Dvorana.	_	_		_]	
				_	_	

	1N:1N ili 0N:1N ili 0N:0N veza između ** Zanr ** i ** Koncert ** Postoji i ispravno su definirane spojnosti entiteta u vezi.			
20	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.			
21	Atributima su ispravno postavljeni tipovi, duljine, preciznosti			
22	Ispravno je definirano ograničenje **uniqueIzvedva**			
23	Ispravno je definirano ograničenje **uniqueUlaznica**			
24	Ispravno je definirano ograničenje **chkCijena**			
	Ispravno su definirana ograničenja **chkRbrRed** i **chkRbrStupac**			
26	Komentar			
27	Cjelokupni dojam			