

Ime i prezime studenta/ice: _____

R.br.	Pitanje	Komentar	Bodova	Od
1.aplikacija				
1	automatsko startana dretva, korektnost intervala, zaustavljanja dretve i sl.			0,5
2	preuzimanje podataka iz openweathermap.org web servisa i spremanje u bazu podataka ¹			1,0
3	socket server za upravljanje dretvom, korektno primanje komandi ²			4,0
4	slanje email poruke ³			0,5
5	preuzimanje podataka za novu adresu iz Google Maps REST web servisa i upis u bazu podataka			0,5
6	SOAP web servis za meteorološke podatke ⁴			2,5
7	pripremljeno testiranje vlastitog web servisa (Web services u NetBeans)			0,5
8	REST web servis za prognostičke podatke			2,5
9	zaštita pristupa putem kontejnera			1,0
10	korisnički dio u JSP – pregled korisnika			0,5
11	korisnički dio u JSP – pregled dnevnika (filtriranje, straničenje, formatiranje podataka i sl)			1,0
12	korisnički dio u JSP – pregled i zahtjeva za socket server (filtriranje, straničenje, formatiranje podataka i sl)			1,0
13	certifikat ⁵ , SSL			1,0
14	broj preuzetih podataka iz openweathermap.org web servisa u tablicama ⁶ :			1,0
Ukupno				17,5

2.aplikacija				
1	automatsko startana dretva (EE6), korektnost intervala, zaustavljanja dretve i sl.			0,5
2	preuzimanje i obrada email poruka iz poštanskog sandučića ⁷			2,0
3	slanje JMS poruke nakon iteracije obrade email poruka ⁸			0,5
4	korisnički dio u JSF - višejezična podrška ⁹			2,0
5	korisnički dio u JSF - registracija korisnika, prijavljivanje korisnika ¹⁰			1,0
6	korisnički dio u JSF - pregled i dodavanje adresa, pregled meteoroloških podataka, pregled i analiza prognoza (Ajax) ¹¹			3,5
7	slanje poruka socket serveru nakon registracije korisnika ¹²			0,5
8	slanje JMS poruka za dodavanje adrese ¹³			0,5
9	administratorov dio u JSF - pregled i upravljenje socket serverom, odobrenje zahtjeva, promjena kategorije korisnika ¹⁴			3,0
10	administratorov dio u JSF – izbor mape, pregled i brisanje email poruka (straničenje) ¹⁵			1,5
11	aplikacijski filter i dnevnik			0,5
12	administratorov korisnički dio u JSF - pregled dnevnika (filtriranje, straničenje)			1,0
13	evidencija aktivnih korisnika, dodanih adresa aktivnog korisnika, REST web servis za aktivne korisnike ¹⁶			2,0
Ukupno				18,5

3.aplikacija				
1	preuzimanje i spremanje JMS poruka ¹⁷			1,0
2	serijalizacija i deserijalizacija JMS poruka ¹⁸			1,0
3	provjera statusa i slanje poruka socket serveru ¹⁹			1,5
4	korisnički dio u JSF - pregled i brisanje spremljenih JMS poruka ²⁰			2,5
5	Websocket obavijesti ²¹			2,0
6	pregled aktivnih korisnika 2. aplikacije pozivom REST web servisa ²²			1,0
7	pregled dodanih adresa odabranog aktivnog korisnika pozivom REST web servisa ²³			1,0
8	pregled trenutnih meteoroloških podataka izabrane adresa pozivom SOAP web servisa ²⁴			1,0
Ukupno				11,0
Završni dio				
1	Prezentacija ²⁵ :			3,0
2	Završni komentar:			
UKUPNO:				50,0

Datum: _____

Potpis:

-
- ¹ Korištenje konfiguracijskih podataka za rad s bazom podataka, openweathermap.org korisnički kod.
- ² Korištenje konfiguracijskih podataka za port, adresa poruke, predmet poruke.
- ³ Vrijedi samo ako radi slanje komandi za poslužitelja u 2. i/ili 3. aplikaciji.
- ⁴ Vrijedi samo ako je pripremljen web servis u NetBeans-ima za testiranje ili se koristi u 2. aplikaciji.
- ⁵ Vrijedi samo ako je ispravan certifikat i glasi na ime i prezime studenta.
- ⁶ Minimalno prema opisu projekta.
- ⁷ Korištenje konfiguracijskih podataka za adresu poslužitelja, korisničko ime, lozinku, predmet za NWTiS poruke.
- ⁸ Vrijedi samo ako radi preuzimanje i pregled JMS poruka u 3. aplikaciji.
- ⁹ Vrijedi samo ako su podržana minimalno 2 jezika. Svi pogledi trebaju imati višejezičnu podršku
- ¹⁰ Vrijedi samo ako se za rad s bazom podataka koristi Criteria API.
- ¹¹ Vrijedi samo ako je urađeno pomoću AJAX-a i za rad s bazom podataka koristi se Criteria API
- ¹² Vrijedi samo ako radi socket server u 1. aplikaciji i obrađuje tu vrstu poruka.
- ¹³ Vrijedi samo ako radi preuzimanje i pregled JMS poruka u 3. aplikaciji.
- ¹⁴ Korištenje konfiguracijskih podataka za adresu poslužitelja, korisničko ime, lozinku,
- ¹⁵ Korištenje konfiguracijskih podataka za adresu poslužitelja, korisničko ime, lozinku,
- ¹⁶ Vrijedi samo ako radi ispis korisnika u 3. aplikaciji ili je pripremljeno testiranje REST web servisa.
- ¹⁷ Vrijedi samo ako radi slanje JMS poruka u 2. aplikaciji.
- ¹⁸ Vrijedi samo ako radi slanje JMS poruka u 2. aplikaciji.
- ¹⁹ Vrijedi samo ako radi socket server u 1. aplikaciji i obrađuje tu vrstu poruka.
- ²⁰ Vrijedi samo ako radi slanje JMS poruka u 2. aplikaciji.
- ²¹ Vrijedi samo ako se osvježava pregled JMS poruka.
- ²² Vrijedi samo ako radi povezani REST servis u 2. aplikaciji.
- ²³ Vrijedi samo ako radi povezani REST servis u 2. aplikaciji.
- ²⁴ Vrijedi samo ako radi SOAP web servis u 1. aplikaciji i obrađuje tu vrstu poruka.
- ²⁵ Kvaliteta prezentiranja projektnog rješenja, poznavanje programskog koda i sl..