**TEMELJNA DOKUMENTACIJSKA KARTICA**

**Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku Doktorski rad**

**Sveučilište u Dubrovniku**

**Institut Ruđer Bošković**

**Doktorski studij Molekularne bioznanosti**

**Znanstveno područje:** Interdisciplinarno područje znanosti

**Znanstvena polja:** (u pravilu navesti dva od pet mogućih polja: biologija, kemija, temeljne medicinske znanosti, poljoprivreda, prehrambena tehnologija)

**NASLOV DOKTORSKOG RADA**

Ime i prezime

**Doktorski rad je izrađen u:**

**Mentor/i:**

**Kratki sažetak doktorskog rada:**

(oko 400 znakova)

**Broj stranica:**

**Broj slika:**

**Broj tablica:**

**Broj literaturnih navoda:**

**Jezik izvornika:**

**Ključne riječi:**

**Datum javne obrane:**

**Povjerenstvo za javnu obranu:**

1.

2.

3.

4. (zamjena)

**Doktorski rad je pohranjen u:** Nacionalnoj i sveučilišnoj knjižnici Zagreb, Ul. Hrvatske bratske zajednice 4, Zagreb;Gradskoj i sveučilišnoj knjižnici Osijek, Europska avenija 24, Osijek; Sveučilištu Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Trg sv. Trojstva 3, Osijek

**BASIC DOCUMENTATION CARD**

**Josip Juraj Strossmayer University of Osijek PhD thesis**

**University of Dubrovnik**

**Ruđer Bošković Institute**

**Doctoral Study of Molecular biosciences**

**Scientific Area:** Interdisciplinary area of science

**Scientific Fields:** (it should state at least two of five fields: biology, chemistry, basic medical sciences, agronomy, food technology)

**THESIS TITLE**

First and last name

**Thesis performed at:**

**Supervisor/s:**

**Short abstract:**

(about 400 characters)

**Number of pages:**

**Number of figures:**

**Number of tables:**

**Number of references:**

**Original in:**

**Key words:**

**Date of the thesis defense:**

**Reviewers:**

1.

2.

3.

4. (substitute)

**Thesis deposited in:** National and University Library in Zagreb, Ul. Hrvatske bratske zajednice 4, Zagreb; City and University Library of Osijek, Europska avenija 24, Osijek; Josip Juraj Strossmayer University of Osijek, Trg sv. Trojstva 3, Osijek