

# Jure Žbontar

*Življenjepis*

## Osebni Podatki

	Jure Žbontar, Rakuševa ulica 26, 1000 Ljubljana
Telefon	041 911 372
E-mail	jure.zbontar@fri.uni-lj.si
Rojen	28. maja 1985 v Ljubljani, Slovenija
Državljanstvo	Slovensko

## Izobrazba

2008 - sedaj	Podiplomski študij, Fakulteta za računalništvo in informatiko Tržaška 25, 1000 Ljubljana Ocena: 9.909 / 10
2004 - 2008	Dodiplomski študij, Fakulteta za računalništvo in informatiko, Tržaška 25, 1000 Ljubljana Ocena: 9.538 / 10
2000 - 2004	Gimnazija Bežigrad, Peričeva ulica 4, 1000 Ljubljana
1992 - 2000	Osnova šola Valentina Vodnika, Vodnikova 162, 1000 Ljubljana

## Delo

2010 - sedaj	Laboratorij za bioinformatiko
2008 - 2010	Laboratorij za umetno inteligenco <i>V času študija sem opravljal različna dela:</i>
2007 - 2008	Laboratorij za informatiko

1999 - 2001            Programiranje spletnih aplikacij (LAMP)

## **Raziskovalni obisk**

jan. - avg. 2014      The Courant Institute of Mathematical Sciences  
New York University  
New York, NY 10003, USA  
Mentor: Yann LeCun (yann@cs.nyu.edu)

## **Poletni šoli**

2013                    Glavni organizator poletne šole strojenga učenja  
2012                    Glavni organizator poletna šola za milijon dolarjev

## **Nagrade**

### **Pedagoške nagrade**

2013                    Študentsko priznanje NAJ asistent

### **Tekmovanja iz strojnega učenja**

2013    5 / 249      The Marinexplore and Cornell University Whale Detection Challenge  
2012    1 / 126      Topical Classification of Biomedical Research Papers na JRS 2012 Data Mining Competition  
2012    2 / 91        EMC Israel Data Science Challenge  
2012    3 / 156      Short Answer Scoring Competition  
2011    1 / 104      Algorithm for Optimal Job Sceduling and Task Allocation under Constraints  
2010    1 / 22        Forecast Eurovision Voting

## **Znanja in izkušnje**

Tuji jeziki            Angleščina

### **Programiranje**

*trenutno*            Python, C

*v preteklosti*      CUDA, Java, Awk, Haskell, Ocaml, PHP, JavaScript, LISP, Scheme, C++, ActionScript, Erlang, Octave, Prolog