EUGEN ROŽIĆ ŽIVOTOPIS

Adresa stanovanja Radnički dol 13, Zagreb

> erozic@zoho.eu, eugen.rozic@irb.hr E-mail

Broj telefona 091 551 4034, 01 48 24 488

erozic.github.io Web stranica

OBRAZOVANJE

Sveučilište u Zagrebu, Filozofski fakultet i

Ruj. 2019 - Stud. 2020 Agencija za strukovno obrazovanje i obrazovanje odraslih

> Dopunska pedagoško-psihološko-didaktičko-metodička izobrazba (DPPDMI), jednogodišnji program (60 ECTS); završeno pripravništo i položen stručni ispit

mag. phys. Sveučilište u Zagrebu, Prirodoslovno-matematički fakultet

List. 2012 - Ruj. 2017 Petogodišnji integrirani studij fizike, smjer: istraživački (300 ECTS);

diplomirao Magna Cum Laude s temom rada: O različitim termodinamičkim slikama

ansambala kompleksnih mreža, mentor: Vinko Zlatić (vinko.zlatic@irb.hr)

mag. ing. inf. et Sveučilište u Zagrebu, Fakultet elektrotehnike i računarstva

comm. techn. Dvogodišnji diplomski studij informacijske i komunikacijske tehnologije, profil: List. 2011 - Srp. 2013

telekomunikacije i informatika (122 ECTS);

diplomirao Magna Cum Laude s temom rada: Dinamična i elastična usluga objavipretplati u računalnom oblaku, mentorica: Ivana Podnar-Žarko (ivana.podnar@fer.hr).

univ. bacc. ing. comp. Sveučilište u Zagrebu, Fakultet elektrotehnike i računarstva

List. 2008 - Srp. 2011 Trogodišnji preddiplomski studij računarstva, modul: obrada informacija i multimedijske tehnologije (193 ECTS); dva posebna priznanja fakultetskog vijeća "Josip

Lončar" (među najboljih 1% u generaciji na prvoj godini i na kraju studija)

Dodatno obrazovanje Prosinac 2012 Principi funkcijskog programiranja u Scali

i tečajevi - Coursera, predavač: Martin Odersky, EPFL

Praktični aspekti konstrukcije elektroničkih uređaja Kolovoz 2010

- ljetni tečaj na FER-u, 1 ECTS

Stipendije Stipendija Grada Zagreba 2010/11 - 12/13 i 2014/15 - 16/17

Dodijeljuje se ~ 100 stipendija najboljim studentima treće i viših godina iz Zagreba

do kraja njihovih studijskih programa

Stipendija Sveučilišta u Zagrebu 2013/14

Dodijeljena za izniman akademski uspjeh u prethodnoj akademskoj godini

Stipendija Nacionalne zaklade za potporu učeničkom 2009/10

i studentskom standardu

Dodijeljena za izniman akademski uspjeh u prethodnoj akademskoj godini

RADNO ISKUSTVO

Asistent Institut Ruđer Bošković, Centar za informatiku i računarstvo

Pros. 2021 - Lip. 2022 Istraživanje i razvoj algoritama za simulaciju fizikalnih sustava u kontekstu račun-

alstva visokih performansi (HPC).

Nastavnik stručnih Zrakoplovna tehnička škola Rudolfa Perešina, Velika Gorica

predmeta Držanje nastave i praktičnih vježbi iz osnova elektrotehnike i raznih drugih stručnih

Stud. 2019 - Pros. 2021 predmeta iz područja elektrotehnike i računalstva.

Učitelj matematike OŠ Otona Ivekovića i OŠ Trnjanska, Zagreb

Ruj. 2019 - List. 2019 Držanje nastave iz matematike za 5. razred.

Poslijediplomski University College London, Institut za fiziku živih sustava

istraživač Istraživanje procesa nastajanja i svojstava amiloida (vrste proteinskih nakupina)

Velj. 2018 - Lip. 2019 koristeći krupnozrnato (coarse-grained) modeliranje i računalne simulacije.

Sveučilišni asistent University College London, Odsjek za fiziku i astronomiju

Ruj. 2018 - Sij. 2019 Pomaganje u razumijevanju gradiva i provođenju eksperimenata na predmetu

praktične fizike za studente prve godine (PHAS007: Practical Skills 1C).

Istraživački pripravnik Digital Enterprise Research Institute (na NUI Galway, Irska)

Srp. 2012 - Ruj. 2012 Implementacija HDT RDF kompresije (www.rdfhdt.org) preko tvrdog diska u Javi

uz korištenje noSQL baza podataka (JDBM3, BerkeleyDB).

Demonstrator Sveučilište u Zagrebu, Fakultet elektrotehnike i računarstva

Ruj. 2009 - Sij. 2011 Ocjenjivanje domaćih zadaća i pomaganje studentima na kolegijima Matematika 1,

Matematika 2 i Matematika 3R.

VOLONTERSKO ISKUSTVO

Vođa ekipe i sudac 32. Međunarodni turnir mladih fizičara (IYPT), Varšava

Velj. 2019 - Srp. 2019 Suvodio sam hrvatski tim od 5 srednjoškolskih učenika u rješavanju praktičnih

problema u fizici (teorija i eksperiment) te sudio drugim ekipama na natjecanju.

Član organizacijskog 30. Međunarodna konferencija studenata fizike (ICPS), Zagreb

odbora Organizirao sam smještaj za preko 300 sudionika, dolazak 3 međunarodna pre-List. 2013 - Kol. 2015

davača te mjesto održavanja za preko 90 predavanja uz koordinaciju 15 volontera.

RAČUNALNE VJEŠTINE

Jezici Napredno: Java, Python, C

Bazično: C++; bash; HTML, CSS, JS, PHP

Operacijski sustavi Linux, Windows, Android

Svakodnevni i umjereno napredni korisnik sva tri operacijska sustava s određenim

iskustvom izrade aplikacija za svakog od njih.

Programi / alati LaTeX, Eclipse, Microsoft Office, ...

RAZNO

Prijašnji interesi i metaheuristike, strojno učenje; područja istraživanja statistička i matematička fizika,

kompleksni sustavi i mreže, biofizika; kvantni temelji i filozofija fizike, temelji i filozofija matematike

Trenutni interesi i bioinformatika,

područja istraživanja raspodijeljeni i akcelerirani sustavi, HPC;

obrazovna politika i praksa; politička filozofija i teorija

Hobiji penjanje i alpinizam;

poker (turnirski uživo);

sviranje bubnjeva, pjevanje (zborsko)

Članstvo u udrugama Hrvatsko fizikalno društvo,

Planinarsko društvo sveučilišta Velebit

Jezici Hrvatski · materinji

Engleski · izvrsno poznavanje (IELTS 8.5/9) **Njemački** · elementarno poznavanje (A1/A2)

Vozačka dozvola B kategorija

DODATAK A - ZNAČAJNIJI PROJEKTI

Python, C/C++

Multi-scale MD/MC simulacije coarse-grained modela amiloidogenih proteina u LAMMPS okruženju

Tema mojeg poslijediplomskog istraživanja na sveučilištu UCL u Londonu. Rezultat je *Python biblioteka* koja pruža mogućnost definiranja modela grubozrnatih štapićastih struktura s više stanja te *Python programi* u svrsi izvedbe hibridnih MD/MC simulacija kroz LAMMPS na distribuiranim sustavim velike računalne moći, kao i dodatci i doprinosi samom kodu LAMMPS-a u jeziku C/C++.

Keil MDK, Python

Protonski precesijski magnetometar

Grupni projekt za predmet "Napredni fizički praktikum 2" čiji cilj je bio izraditi automatizirani toroidni PPM iz nule. Ja sam pomogao u izradi elektroničkog sklopa na tiskanoj pločici, isprogramirao STM32F072RB mikrokontroler te izradio pogonski program (driver) u Pythonu za komuniciranje sa mikrokontrolerom preko USB sučelja te prikaz prikupljenih podataka.

Java

Dinamična i elastična objavi-pretplati usluga za računalni oblak

Projekt za magistarski rad - visoko-paralelizirani, višedretveni, višeprocesni objavi-pretplati sustav preko TCP/IP-a u Javi, dizajniran specifično za visoka opterećenja (~10,000 LoC). Kod tog sustava osnova je CUPUS modula za OpenIoT projekt (github.com/OpenIotOrg).

Java, Android

Povezivanje dijagnostičkih uređaja i mobilnih uređaja sa Android platformom putem Bluetooth protokola

Projekt za preddiplomski završni rad - višedretvena Android aplikacija za korištenje raznih osobnih medicinskih uređaja, poput spirometra, preko Bluetooth-a. To je bio dio projekta suradnje sa industrijom.

Iava

Sustav za elektroničko glasovanje na lokalnim izborima

Projekt za predmet "Oblikovanje programske potpore" - klijent/poslužitelj sustav u Javi baziran na MVC pristupu (~3500 LoC). Sustav je imao više uloga (glasač i administrator), koristio je SQL bazu podataka s poslužiteljske strane i imao netrivijalno Swing grafičko sučelje s klijentske strane.

Java, OpenCV

Praćenje pokretnih objekata pomičnom kamerom

Grupni projekt za predmet "Projekt iz programske potpore", pri čemu sam ja bio voditelj projektnog tima (5 osoba). Koristili smo OpenCV za prepoznavanje objekata na slikama i pratili ih koristeći 360° mrežnu kameru pri čemu smo eksperimentirali s FIR i Kalman filterima za predikciju pokreta.

Iava

P2P aplikacija za pomoćno spremanje na lokalnoj mreži

Grupni projekt (4 osobe) za predmet na prvoj godini. Izrađen je u potpunosti u Javi (~5000 LoC) koristeći MVC pristup. Moj doprinos je većinski bilo dosta bogato grafičko sučelje, a aplikacija je imala zaštićenu TCP & UDP P2P komunikaciju uz korištenje SQL baze podataka pomoću biblioteke Hibernate.

DODATAK B - PUBLIKACIJE

[1]	Recommendation of YouTube Videos, M. Brbić, E. Rožić, I. Podnar Žarko, Proceedings of the 35 th MIPRO International Convention, 2012 - osvojio nagradu za najbolji studentski rad
[2]	The Edges-as-Particles Thermodynamical Picture Of Networks, E. Rožić, V. Zlatić; u pripremi
[3]	A hybrid MD/MC approach for coarse-grained multi-state molecules, E. Rožić, A. Šarić; u pripremi
[4]	A coarse-grained model of amyloidogenic proteins for MD simulations, E. Rožić, A. Šarić; u pripremi