



Politehnika: Časopis za tehnički odgoj i obrazovanje

Polytechnica: Journal of Technology Education

Rijeka, 2021.

<https://politehnika.uniri.hr/index.php/politehnika>

E-mail: cte@uniri.hr

Sveučilište u Rijeci
Sveučilišna avenija 4, 51000 Rijeka
tel. 051 26 57 86, fax. 051 26 57 99

Nakladnik (Publisher):

Sveučilište u Rijeci
Trg braće Mažuranića 10, 51000 Rijeka

Glavni i odgovorni urednici (Editors in Chief):

Damir Purković,
Sveučilište u Rijeci, studij Politehnike, Sveučilišna avenija 4, 51000 Rijeka
E-mail: damir@uniri.hr

Marko Maliković,
Filozofski fakultet, Sveučilište u Rijeci, Sveučilišna avenija 4, 51000 Rijeka
E-mail: marko@ffri.uniri.hr

Uredništvo (Editorial Board):

Lidija Runko Luttenberger, Sveučilište u Rijeci, Hrvatska; Zoran Jurković, Tehnički fakultet, Sveučilište u Rijeci, Hrvatska; Goran Hajdin, Fakultet organizacije i informatike, Sveučilište u Zagrebu, Hrvatska; Filip Marić, Matematički fakultet, Sveučilište u Beogradu, Srbija; Stjepan Kovačević, Prirodoslovno-matematički fakultet, Sveučilište u Splitu, Hrvatska; Nataša Hoić-Božić, Odjel za informatiku, Sveučilište u Rijeci, Hrvatska; Anita Zovko, Filozofski fakultet, Sveučilište u Rijeci, Hrvatska; Dragana Bjekić, Fakultet tehničkih nauka, Univerzitet u Kragujevcu, Srbija; Jožica Bezjak, Pedagoška fakulteta, Univerza na Primorskem, Koper, Slovenija; Vladimir Pleština, Prirodoslovno-matematički fakultet, Sveučilište u Splitu, Hrvatska.

Uređivački odbor (Editorial Advisory Board):

Sofija Vrcelj, Filozofski fakultet, Sveučilište u Rijeci, Hrvatska; Ivana Gudelj, Hrvatska agencija za okoliš i prirodu, Hrvatska; Tomislav Senčić, Tehnički fakultet, Sveučilište u Rijeci, Hrvatska; Ines Kolanović, Pomorski fakultet, Sveučilište u Rijeci, Hrvatska; Mirko Čubrilo, Fakultet organizacije i informatike, Sveučilište u Zagrebu, Hrvatska; Zvonimir Kolumbić, Sveučilište u Rijeci, Hrvatska; Saša Mladenović, Prirodoslovno-matematički fakultet, Sveučilište u Splitu, Hrvatska; Branko Rafajac, Filozofski fakultet, Sveučilište u Rijeci, Hrvatska; Mladen Perinić, Tehnički fakultet, Sveučilište u Rijeci, Hrvatska; William Steingartner, Technical University in Košice, Slovakia; Tomislav Matić, Prirodoslovno-matematički fakultet, Sveučilište u Splitu, Hrvatska.

Tehnički urednik (Technical Editor): Marko Maliković i Damir Purković

Dizajn ovitka časopisa (Cover Design): Damir Purković

Naklada (Edition): 300 primjeraka

Žiro-račun (Account number):

Sveučilište u Rijeci

IBAN: HR5324020061100977786 (Poziv na broj: HR00 111-13)

s naznakom: za časopis *Politehnika*

Časopis izlazi dva puta godišnje.

Two issues form a Volume.

Tiskanje časopisa potpomognuto je financijskim sredstvima Akademskog politehničkog društva Rijeka
The printing of the Journal is subsidized by the Academic Polytechnical Association of Rijeka

APOLD RIJEKA
AKADEMSKO POLITEHNIČKO DRUŠTVO

Citirano u (Abstracted in):

DOAJ DIRECTORY OF
OPEN ACCESS
JOURNALS



Portal znanstvenih časopisa Republike Hrvatske
(Portal of Scientific Journals of the Republic of Croatia)

Google Scholar



Central and Eastern European Online Library

Kazalo / Contents

<i>RIJEČ UREDNIKA / FOREWORD</i>	5
Erik Gajdoš, William Steingartner THE VISUALIZATION OF A GRAPH SEMANTICS OF IMPERATIVE LANGUAGES	7
Ena Fuzul, Vedran Juričić TREND TEHNOLOGIJE ULANČANIH BLOKOVA U HRVATSKOJ: KVALITATIVNA ANALIZA REALNOG SEKTORA / BLOCKCHAIN TECHNOLOGY TREND IN CROATIA: QUALITATIVE ANALYSIS OF THE REAL SECTOR	16
Damir Purković, Zvonimir Lapov Padovan, Dino Delač PERSPEKTIVE UČENJA I POUČAVANJA NA DALJINU SA STAJALIŠTA NASTAVE TEHNIČKE KULTURE: ISKUSTVA UČITELJA TIJEKOM COVID-19 PANDEMIJE I PERSPEKTIVE ZA BUDUĆNOST / PERSPECTIVES OF DISTANCE LEARNING AND TEACHING FROM THE POINT OF VIEW OF TECHNICAL CULTURE TEACHING: TEACHERS' EXPERIENCES DURING THE COVID-19 PANDEMIC AND PERSPECTIVES FOR THE FUTURE	31
Ivan Dunđer ANALIZA MODELA SUSTAVA ZA AUTOMATSKO STATISTIČKO STROJNO PREVOĐENJE / MODEL ANALYSIS OF A SYSTEM FOR AUTOMATIC STATISTICAL MACHINE TRANSLATION	40
Zlatica Čolja-Hršak, Lidija Runko Luttenberger UNAPRJEĐENJE REZILIJENTNOSTI EDUKACIJOM POTAKNUTO POTRESOM I PANDEMIJOM / MODEL ANALYSIS OF A SYSTEM FOR AUTOMATIC STATISTICAL MACHINE TRANSLATION	50