

Vrijeme izvoza: 29.03.2025. 02:43:59

Repozitorij: [repozitorij.pmf.unizg.hr](https://repozitorij.pmf.unizg.hr)

Ukupan broj zapisa na URL-u: 88

Broj izvezenih zapisa: 88

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Algorithms and convergence of the Jacobi-type methods		Perković, Ana	
Heterogeno programiranje u jeziku C++		Crnković, Matej	
Razvoj i testiranje klijentskih web-aplikacija u C#-u		Šimić, Josipa	
Vaadin, okruženje za razvoj web aplikacija u Javi		Perković, Žana	
Dinamička modalna dekompozicija u analizi video zapisa		Karlić, Luka	
Segmentacija i klasifikacija pomoću difuzijskih preslikavanja		Olić, Hrvoje	
Klasifikacija slika tenzorskim metodama		Jandrijević, Luka	
Spektralni rezovi u usmjerenim grafovima		Slapničar, Andrej	
Moderne metode asimilacije podataka - numeričke implementacije i primjene		Bilušković, Juraj	
Tenzorske dekompozicije u prepoznavanju akcije		Šantek, Matija	
Algebarske konstrukcije pravilnih mnogokuta		Bogdanović, Sara	
Učenje i interaktivna analiza neuronske mreže		Fabek, Matija	
Diskretna metoda najmanjih kvadrata		Kovačević, Korina	
Računanje mjera centralnosti u velikim mrežama		Fabulić, Bruno	
Algoritmi u teoriji grafova		Buljubašić, Nena	
Stohastička optimizacija u obradi slike		Benković, Marko Domagoj	
Accelerating Numerical Simulation of Multiple Scattering for Radiation Transport		Požgaj, Stjepan	
Coordinate system transformations - calibration with examples		Leverić, Ivan	
Programiranje grafičkog sučelja u QML jeziku		Škrabo, Petra	

Smithov teorem i ADE-klasifikacija	Gudelj, Matej
Asimilacija podataka s primjenama	Gašparić, Iskra
Optimalno punjenje kontejnera pomoću evolucijskih algoritama	Dujmović, Nikolina
Otkrivanje zajednica u grafu	Naglić, Luka
Model order reduction with applications	Bošnjak, Domagoj
Modeliranje širenja epidemija SIR modelom	Marijan, Branimir
Matrix and tensor methods for dictionary learning for sparse representations	Špigel, Fran
Spektralne metode za računanje meta-stabilnih stanja Markovljevih lanaca	Blažeka, Ivana
Elementarni aspekti diferencijalne topologije	Brandić Lipinski, Matko
Jednostavna linearna regresija i polinomijalna regresija - geometrijski pristup	Stošić, Nikolina
Spiralna sličnost	Jurić, Dijana
Dinamička modalna dekompozicija u empirijskoj identifikaciji nelinearnih dinamičkih sustava	Boras, Ivana
Hartee-Fock-Bogoliubov Eigenvalue Problem with Applications in Computational Physics	Bjelčić, Antonio
Izborni sustavi i proporcionalnost	Alagić, Ana
Metoda potpornih vektora s primjenama u bankarstvu	Hajdina, Marta
Analysis of algorithms for sparse signal representation	Stipić, Dorian
Difuzijska preslikavanja s primjenom	Ramljak, Tatjana
Koopmanov operator i numerička spektralna analiza dinamičkih sustava	Vazdar, Vlatka
Tenzorske dekompozicije za prepoznavanje radnje	Tonček, Maja
Rijetka reprezentacija u dubokom strojnom učenju	Šebalj, Dolores
Starogrčka geometrijska algebra	Smrk, Ines
Aktivni prostori - algoritmi i primjene	Šutalo, Dominik
Metoda potpornih vektora s primjenama u ekstrakciji informacije	Jovanović, Ivan
Web aplikacija za vizualizaciju hijerarhijskih podataka	Bošnjak, Mario
Verifikacija potpisa	Buterin, Ante

Dinamička modalna dekompozicija u analizi finansijskih transakcija i algoritamskom trgovanju	Kulušić, Ivan	
Simpozij studenata doktorskih studija PMF-a : knjiga sažetaka		
Robust numerical methods for nonlinear eigenvalue problems	Šain Glibić, Ivana	
Određivanje slijednosti teksta metodama dubokog učenja	Ždravac, Dinko	
Primjeri egzaktnih rješenja Navier-Stokesovih jednadžbi	Reščec, Lana	
Svojstva Nashove ravnoteže policajca i kriminalca iz perspektive poticaja i efikasnosti sankcija na kriminal	Prtenjača, Joso	
Binomni model kamatnih stopa	Labaš, Petra	
Evesov teorem o projektivnim invarijantama	Garić, Ivana	
Redukcija dimenzije parametarski ovisnih nelinearnih sustava	Manojlović, Iva	
Redukcijski modeli dinamike fluida s primjenama	Kozić, Kristina	
Tenzorske metode u prepoznavanju lica	Poštić, Suraja	
Baselski problem	Tisanić, Valentina	
Dinamička modalna dekompozicija u realnom vremenu	Poletar, Matej	
Prošireni modeli teorije skupova	Adlešić, Tin	
Torzijske grupe eliptičkih krivulja	Vukorepa, Borna	
Klasteriranje k-sredinama	Apolonio, Petar	
OpenCV	Držaić, Jelena	
Simpozij studenata doktorskih studija PMF-a : knjiga sažetaka		
POD i DMD dekompozicije u analizi i redukciji nelinearnih dinamičkih sustava	Kapetanović, Marta	
Spektralni normalizirani rezovi u težinskim grafovima	Palajs, Franjo	
Utjecaj neizvjesnosti i dinamike na rezultate Monti-Kleinovog modela o ovisnosti tržišta kredita i depozita	Kerner, Mislav	
Algoritmi za generiranje prostih brojeva manjih od N	Peček, Karlo	
Kriptoanaliza RSA kriptosustava i njegovih inačica	Alilović, Martina	
Mjere asimetrije podataka	Šimić, Mihaela	
Trokuti, klinovi i klasteriranje u usmjerenim grafovima	Markežić, Marko	

Bayesovske igre	Keranović, Vanessa	
Izrada web-aplikacija na platformi ASP.NET	Žinić, Ana Maria	
LQR i LQG kontrola - teorija i primjene	Banušić, Gregor Boris	
Krivulje nastale razmotavanjem valjaka i stožaca	Sklepić, Barbara	
Numeričke simulacije Navier-Stokes-Fourierovog sustava	Rudan, Petar	
Odrednice proračunske transparentnosti svih hrvatskih gradova	Šimac, Magdalena	
Identifikacija dinamičkih sustava metodom najmanjih kvadrata	Komar, Kristina	
Spektralno klasteriranje	Pelin, Helena	
Kvadratični problem svojstvenih vrijednosti	Avakumović, Maša	
POD dekompozicija i diskretna empirijska interpolacija (DEIM) s primjenama	Bašić-Šiško, Angela	
Abel-Ruffinijev teorem	Pavković, Josipa	
Izrada strategija trgovanja električnom energijom u Njemačkoj korištenjem metode potpornih vektora	Balaško, Lea	
Difuzijski modeli u turizmu	Lustek, Matea	
Vektorski produkt na $\mathbb{R}^n$	Pavlek, Matea	
Aproksimacija linearnih dinamičkih sistema u prostoru $(\mathcal{H}_2^{p \times m}, \mathbf{C}_+)$	Mlinarić, Petar	
k-sredine i primjene	Babić, Ivana	
Arnoldijev algoritam za nelinearne probleme svojstvenih vrijednosti	Šain, Ivana	
Balansiranje linearnih dinamičkih sistema i redukcija dimenzije	Blažević, Đurđica	
LQR kontrola linearnih dinamičkih sistema	Kešinović, Katarina	