

Vrijeme izvoza: 13.05.2024. 15:49:04

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

Ukupan broj zapisa na URL-u: 269

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Analiza sentimenta u novinskim naslovima korištenjem velikih jezičnih modela		Juroš, Jana	
Detekcija srčanih šumova iz snimki fonokardiograma metodama dubokog učenja		Matjanec, Marin	
Klasifikacija biljnih vrsta iz slika biljaka temeljena na dubokom učenju		Tišljar, Marija	
Polunadzirano učenje segmentacijskih modela zasnovanih na pažnji		Škrabić, Matej	
Adaptacija domene za semantičku segmentaciju slika		Bertol, Leon	
Strojno raspoznavanje studentskih identifikacijskih brojeva iz matričnog predloška		Pavičić, Filip	
Napadi na modele za detekciju objekata zasnovani na trovanju podataka		Sabolić, Ivan	
Primjena strojnog učenja u napadima na sporedne kanale		Mucić, Magdalena	
Programska implementacija sustava za preporučivanje		Frandolić, Matija	
Sustav za automatsko upravljanje pojednostavljenim modelom letjelice u 3D prostoru		Radovanović, Damjan	
Detekcija ključnih točaka artikuliranih objekata u slikama		Zavada, Josip	
Istraživanje suvremenih modela za ekstrakciju odnosa između entiteta na razini dokumenata		Šmigovec, Dunja	
Kombiniranje tehnika adaptivnoga predtreniranja za zadatak automatizirane provjere činjenica		Rep, Ivan	
Obrane klasifikacijskih modela od zatrovanih skupova podataka		Reiter, Tin	
Poravnavanje višejezičnih reprezentacija radi postizanja boljih rezultata na međujezičnom zaključivanju		Rajnović, Marko	
Primjena maskirajućih autoenkodera za semantičku segmentaciju		Merćep, Luka	
Rješavanje promjena distribucije u klasifikaciji teksta s više oznaka pomoću adaptora		Vidaković, Janko	

Evaluacija mjera uspješnosti apstraktivnog sažimanja korištenjem generiranih sažetaka za učenje klasifikatora	Kurdija, Vedran	
Iskorištanje latentnog znanja jezičnih modela za poboljšanje performansi na zadatcima razumijevanja dokumenta	Pavlović, Luka	
Učinkovito povezivanje imenovanih entiteta korištenjem Poincaréovih reprezentacija	Ćurković, Sven	
Združeno učenje više zadataka uz kontinuirano učenje za primjene obrade prirodnog jezika iz industrijske prakse	Ferković, Tin	
Učenje semantičke segmentacije na nepotpunim oznakama	Borko, Petar	
Izrada rasporeda laboratorijskih vježbi	Pankretić, Filip	
Primjena genetskog algoritma na problem trgovačkog putnika	Tukara, Franjo	
Proceduralno generiranje i evoluiranje terena	Kupres, Sven Leo	
Razvoj inteligentnog računalnog igrača	Kunštek, Robert	
Razvoj računalnog igrača za igru šah	Ištuk, Matej	
Rješavanje problema pakiranja	Lucić, Samuel	
Simulacija i evolucija umjetnog života	Lindić, Borna	
Učenje umjetne neuronske mreže algoritmom roja čestica	Jaić, Marin	
Metode otkrivanja pomaka koncepta u tokovima podataka	Grga, Ela	
Usporedba JavaScriptovih knjižnica React, Vue i Angular za razvoj na strani klijenta	Jelenčić, Fran Kristijan	
Detekcija objekata modelima strojnog učenja	Butić, Filip	
Duboki modeli za detekciju ključnih točaka osoba	Matanović, Pavo	
Samonadzirane metode za vizualno raspoznavanje	Bogdanović, Vedran	
Extending the recurrent neural network model for improved compositional modelling of text sequences	Tutek, Martin	
Gusta predikcija primjenom slojeva pažnje	Pleše, Leo	
Očitavanje štampanog teksta pomoću metoda strojnog učenja	Bandić, Bruno	
Vrednovanje metoda za detekciju osoba u slikama	Marijan, Klara	

Detekcija kapljica kiše na zaštitnom staklu između scene i kamere	Barišić, Ivana	
Eksperimentalno vrednovanje metoda za monokularnu predikciju dubine	Špiljak, Dominik	
Fizikalno temeljena simulacija materijala metodom materijalne točke	Blažević, Tin	
Regulariziranje normalizirajućih tokova suparničkim gubitkom	Sršen, Martin	
Animacija ljudskog lica	Radočaj, Maja	
Fizikalni pogon za 3D objekte	Husnjak, Filip	
Postupak praćenja puta i fizikalno temeljen prikaz površine	Karlović, Ivan	
Automatsko prepoznavanje rukom pisanih matematičkih izraza	Vnučec, Nikola	
Heuristički algoritam za raspoređivanje zračnih resursa tijekom gašenja šumskih požara velikih razmjera	Mesarić, Luka	
Očitavanje QR-koda	Bačić, Matija	
Primjena metaheurističkih algoritama za probleme raspoređivanja letova	Šimić, Izabela	
Računalno raspoznavanje JMBAG-a iz matrice zacrnjivanja	Čekada, Martin	
Super-rezolucija slika strojnim učenjem	Lazarić, Marko	
Računalni modeli za predviđanje ličnosti zasnovani na samoopisima i evaluativnom jeziku	Zec, Mario	
Klasifikacija glazbe u žanrove postupcima dubokog učenja	Bertović, Matija	
Inkrementalno učenje semantičke segmentacije nad otvorenim skupom razreda	Smetko, Marijan	
Algoritmi strojnog učenja za predviđanje gledanosti televizijskih kanala	Josipović, Marko	
Predikcija popularnosti objava na Twitteru	Obadić, Leo	
Biblioteka za rad sa slučajnim šumama	Ćurić, Jakov	
Očitavanje rukom pisanih programskog koda	Sabolić, Ivan	
Kartezijsko genetsko programiranje u konvoluciji slike	Šestić, Lukas	
Kvantizacija dubokih konvolucijskih modela	Oreč, Filip	
Nenadzirano učenje modela za monokularnu procjenu dubine	Bilić, Ivan	
Nenadzirano učenje optičkog toka	Pavliš, Antonio	

Polunadzirana semantička segmentacija utemeljena na pseudooznačavanju	Petrač, Toma	
Postupci rekolorizacije slika	Čaušević, Adi	
Semantička segmentacija s brzom pažnjom u preskočnim vezama	Katalinić, Lovro	
Semantičko prognoziranje regresijom pomaka značajki	Sović, Iva	
Obrada slike uz pomoć konvolucijskog genetskog programiranja	Gazibarić, Ante	
Optimizacija Booleovih funkcija i S-kutija uporabom tehnika kvantnog računarstva	Gračić, Mak	
Rješavanje problema raspoređivanja korištenjem suparničkog učenja	Duspara, Ivica	
Generiranje slika lica generativnim suparničkim mrežama	Macuka, Mihael	
Očitavanje JMBAG-a na temelju 7-segmentnih predložaka	Radovanović, Damjan	
Primjena podržanog učenja na automatsko igranje igara	Frandolić, Matija	
Pronalaženje balansiranih maksimalno nelinearnih Booleovih funkcija	Mucić, Magdalena	
Verifikacija identiteta osoba u videu	Ludvig, Lovro	
Korelacija sigurnosnih uzbuna pomoću čestih podgrafova	Križić, Ivana	
Metode deanonimizacije skupova podataka	Mikulić, Marica	
Klasifikacija glazbe temeljena na strojnom i dubokom učenju	Mikulić, Ivan	
Očitavanje rukom pisanih JMBAG-a	Blaić, Krešimir	
Prepoznavanje rukom pisanih Booleovih izraza na temelju gesti	Gašparini, Mate	
Računalno raspoznavanje gesti primjenjeno na K-tablice	Fureš, Matej	
Rješavanje problema smještanja i povezivanja kod sklopa FPGA	Škrat, Andi	
Učenje unaprijedne slojevite umjetne neuronske mreže uz klasifikacijske probleme	Škrabić, Matej	
Generiranje notnog zapisa na temelju video zapisa vremenskih tragova pritisaka tipki klavira	Bagić, Ana	
Primjena evolucijskih algoritama na teške optimizacijske probleme	Bandić, Bruno	
Automatsko prepoznavanje rukom pisanih teksta	Vnučec, Nikola	
Optimiranje konvolucijskih modela iterativnim podrezivanjem	Močilac, Stjepan	
Očitavanje 7-segmentnih identifikacijskih oznaka studenata	Zahran, Shadi	

Programski sustav za podršku aktivnosti učenja	Milić, Tibor
Detekcija zauzeća parkirnih mesta	Huzjan, Fran
Sustav za simboličku regresiju implicitnih funkcija	Mrđen, Josip
Praćenje više objekata u videu	Mijić, Andrej
Hijerarhijska klasifikacija tema u medijskim objavama na hrvatskome jeziku	Anić, Ivan
Izgradnja reprezentacija tekstova korisnika za predviđanje ličnosti na temelju strojnog učenja	Mijolović, Mate
Učenje prijenosom za predikciju tipa ličnosti i demografskih informacija korisnika interneta	Kašljević, Vinko
Analiza ličnosti na temelju interakcije korisnika Reddita	Ilakovac, Mihovil
Generiranje distribuiranih reprezentacija korisnika Reddita na temelju teksta	Crnomarković, Ivan
Učenje razdvojenih reprezentacija s primjenama u obradi prirodnog jezika	Ivanković, Dorian
Klasifikacija glazbe temeljena na strojnem učenju	Čupić, Luka
Očitavanje rukom pisanih identifikacijskih brojeva temeljeno na strojnem učenju	Latečki, Domagoj
Primjena generativnih suparničkih mreža na generiranje slika	Banović, Luka
Primjena podržanog učenja na učenje lokomocije simuliranog tijela	Smoković, Ivan
Zaključivanje nad grafovima metodama dubokog učenja	Rakovac, Daniel
Klasifikacija uporabom umjetnih neuronskih mreža	Brčina, Darijo
Programska potpora za raspodijeljene evolucijske algoritme	Lazarić, Marko
Razvoj arhitekture umjetne neuronske mreže evolucijom	Baćić, Matija
Interpretabilnost izraza i analiza značajki u simboličkoj regresiji	Škorjanc, Ivona
Pronalaženje Booleovih funkcija maksimalne nelinearnosti evolucijskim računanjem	Vulinović, Kristijan
Razvoj računalnog igrača za igru Dama	Magdić, Antun
Primjena tehnologije OpenCL na implementaciju populacijskih optimizacijskih algoritama	Zeba, Borna
Programsko ostvarenje elastičnog raspodijeljenog R-stabla s paralelnim pristupom	Simović, Boris
Stvarnovremensko praćenje parametara ispravnosti rada u sustavu za raspodijeljenu obradu tokova podataka	Jakšić, Mislav

Modeli grupiranja i klasifikacije krivulja mikrometrije	Renić, Josip
Detekcija izvandistribucijskih primjeraka suparničkim učenjem	Bušić, Hrvoje
Duboki modeli za uklanjanje šuma u slikama iscrtanim slučajnim uzorkovanjem	Bunjevac, Nikola
Neprijateljski napadi na modele za klasifikaciju slike	Vukić, Krešimir
Prepoznavanje i izračunavanje aritmetičkih izraza pisanih rukom	Mikulić, Ivan
Primjena konstruktivnog optimizacijskog algoritma na problem rasporeda studenata	Čekada, Martin
Primjena sustava LCS na klasifikacijske probleme	Bertović, Matija
Rekonstrukcija slike fiksnim brojem poligona	Čaušević, Adi
Rješavanje problema razmještavanja i prospajanja u FPGA uporabom metaheuristika	Gašparini, Mate
Bayesovsko duboko učenje za klasifikaciju teksta	Šajatović, Antonio
Detekcija varijacija u jednom nukleotidu uporabom metoda dubokog učenja	Stanojević, Dominik
Izvedba vektorskih Booleovih funkcija temeljena na konfigurablem logičkim blokovima	Suman, Luka
Klasifikacija histopatoloških snimaka dijelova limfnih čvorova pomoću strojnog učenja	Pluščec, Domagoj
Očitavanje rukom pisanih decimalnih brojeva temeljeno na dubokim modelima	Dugonjić, Stjepan
Očitavanje rukom pisanih identifikacijskih brojeva temeljeno na dubokim modelima	Božurić, Tomislav
Prepoznavanje skeniranog teksta temeljeno na dubokim modelima	Ambrošić, Dan
Raspoređivanje studenata uporabom evolucijskog računanja	Luttenberger, Leon
Usporedba pristupa analizi sentimenta	Vesinger, Dunja
Uporaba trodimenzijskih prikaza u Internet preglednicima	Mrgan, Gabrijel
Semantička segmentacija slika interijera dubokim konvolucijskim modelima	Gatjal, Josip
Modeli za izgradnju semantičke taksonomije iz debatnih rasprava	Paljak, Ivan
Modeli za predviđanje religijske pripadnosti autora teksta	Brassard, Ana
Sustav za generiranje teksta temeljen na neuronским mrežama	Kuculo, Tin
Implementacija i primjena algoritma stroja potpornih vektora u klasifikaciji i regresiji	Ćorić, Ivan
Vizualizacija fraktala uporabom tehnologije WebGL	Milić, Tibor

Ekstrakcija semantičkih relacija između entiteta iz znanstvenih tekstova		Gluhak, Martin	
Model strojnog prevodenja temeljen na konvolucijskim neuronskim mrežama		Nikić, Mihael	
Modeli rangiranja po svježini za pretraživanje weba		Gombar, Paula	
Modeli za predviđanje mentalnih poremećaja iz tekstova mrežnih rasprava		Sekulić, Ivan	
Modeli za predviđanje tipova ličnosti iz tekstova mrežnih rasprava na hrvatskome jeziku		Freškura, Bartol	
Povezivanje događaja u velikim novinskim zbirkama		Šarić, Fredi	
Razgovorni agent za korisničku podršku temeljen na dubokom učenju		Dulčić, Luka	
Samoučeća mrežna aplikacija za igru pogađanja riječi u programskom jeziku Haskell		Zukić, Jasmin	
Grafičko korisničko sučelje za rad s umjetnim neuronskim mrežama		Čular, Jure	
Određivanje nadomjesne RLC sheme sklopa na temelju ovisnosti impedancije o frekvenciji uporabom evolucijskih algoritama		Miličević, Andrija	
Postupci za višekriterijsku i mnogokriterijsku optimizaciju		Banović, Luka	
Prijenos umjetničkog stila i tekstura između slika pomoću strojnog učenja		Nakić, Domagoj	
Primjena podržanog učenja za automatsko igranje igara		Rakovac, Daniel	
Primjena tehnologije Cuda na implementaciju populacijskih optimizacijskih algoritama		Smoković, Ivan	
Razvoj optimalne arhitekture umjetne neuronske mreže		Grcić, Matej	
Sustav za određivanje strukture teksta na temelju položaja pojedinih znakova		Došilović, Herman Zvonimir	
Sustav za optimizaciju krojenja u 2D		Žmegač, Luka	
Sustav za upravljanje i pretraživanje baze PDF dokumenata		Čupić, Luka	
Sustavi za automatsko generiranje preporuka		Sokol, Marin	
Dubinska analiza statističkih kategorija praćenja igrača u košarkaškim ekipama		Stančin, Igor	
Automatsko segmentiranje i prepoznavanje ispisanog teksta		Gulan, Filip	
Prepoznavanje rukom pisanih Booleovih izraza na temelju gesti		Afrić, Petar	
Prepoznavanje rukom pisanih identifikacijskih brojeva studenata uporabom dubokih modela		Kopljar, Damir	
Algoritmi za proceduralno generiranje i prikaz drveća		Nuić, Hrvoje	

Fizikalno temeljen model osvjetljenja i osvjetljenje objekta temeljeno na slici		Gelemanović, Mladen	
Određivanje putanje ceste na terenu		Nađ, Marko	
Postupci konstrukcije i optimizacije adicijskih lanaca		Užarević, Josip	
Izgradnja sintetizatora pojednostavljenog VHDL-modela za GAL16v8		Munjas, Deni	
Semantička analiza matematičkih zadataka izkazanih riječima		Perak, Tena	
Optimizacija funkcije evolucijskim algoritmom uz analizu strukture rješenja		Zadravec, Nikola	
Fizikalno temeljen model sjenčanja		Ratković, Jure	
Implementacija radnog okvira za izradu 3D igara		Međan, Mihael	
Klasifikacija te aproksimacija funkcije algoritmom slučajnih šuma		Ambrošić, Dan	
Uporaba algoritma podržanog učenja u problemima s većim prostorom stanja		Dugonjić, Stjepan	
Hiperheurističke metode rješavanja problema raspoređivanja u okruženju nesrodnih strojeva		Backović, Hrvoje	
Optimizacija procjene susjedstva antena mobilne telekomunikacijske mreže		Lukić, Marko	
Ekstrakcija tablica na skeniranim dokumentima		Vulinović, Kristijan	
Implementacija igre za učenje strojeva s konačnim brojem stanja		Suman, Luka	
Implementacija jezgrenih funkcionalnosti RTS-igre		Luttenberger, Leon	
Klasifikacija rukom pisanih slova uporabom ograničenog Boltzmannovog stroja		Vesinger, Dunja	
Lokalizacija i očitavanja rukom pisanih bodova studenta		Pluščec, Domagoj	
Primjena stroja s potpornim vektorima za analizu sentimenta korisničkih recenzija		Stanojević, Dominik	
Automatsko generiranje glazbe temeljeno na umjetnim neuronskim mrežama		Peregin, Domagoj	
Operacije nad sivom slikom temeljene na neizrazitoj logici i neuro-neizrazitim sustavima te primjena na rješavanje Captcha-testova		Kovačević, Janko	
Ostvarivanje Booleovih funkcija konfigurabilnim logičkim blokovima uporabom evolucijskog računanja		Latečki, Domagoj	
Animacija skeletnog modela čovjeka		Cheng, Stephanie	
Holoportacija modela ljudi		Jakovljev, Oleg	
Rezanje trodimenzionalnih modela u virtualnoj sceni		Pregun, Bruno	

Implementacija poluproceduralne animacije kretnje likova u 3D računalnoj igri	Berger, Valentin	
Izrada 3D-igre s računalno upravljenim igračima	Badak, Silvestar	
Optimiranje položaja ulaza Booleove funkcije za sklopovsko ostvarenje algoritma kriptiranja toka podataka temeljenog na LFSR-u	Žužul, Ante	
Predviđanje preferenci odjevnih kombinacija	Vranješ, Luka	
Rješavanje problema dodjeljivanja kodova nad grafovima primjenom metaheuristika	Šimonović, Mateo	
Primjena kompozicijske distribucijske semantike u zadatku semantičke sličnosti teksta	Skukan, Luka	
Upravljanje elementima virtualnog sučelja uz kombinaciju uređaja Leap Motion i Oculus Rift	Bogovac, Goran	
Očitavanje rukom pisanih studentskih matičnih brojeva	Nakić, Domagoj	
Lokalizacija i klasifikacija krvnih stanica uporabom neuronskih mreža	Rotim, Leon	
Paralelna izvedba algoritama računalnogvida za detekciju objekata	Matošević, Luka	
Upravljni virtualni model čovjeka za deidentifikaciju u videozapisima	Savić, Bojana	
Učenje strategija igranja računalnih igara	Kunst, Joel Mislav	
Detekcija osoba konvolucijskim neuronskim mrežama	Jovičić, Tihomir	
Otkrivanje stršećih vrijednosti i njihov utjecaj na regresijsku analizu	Osrečki, Dinko	
Segmentacija rukom pisanih znakova korištenjem klasifikatora	Čapalija, Ivan	
Sustav za detekciju pješaka temeljen na dubokom učenju	Gobin, Filip	
Simulacija fluida sustavom čestica	Poštenjak, Marta	
Evolucija heuristika raspoređivanja za raspoređivanje s ograničenim sredstvima	Šišejković, Dominik	
Heurističko raspoređivanje na zahtjev u raspodijeljenoj okolini	Poluta, Vlaho	
Prilagodljivi programski sustav za simboličku regresiju	Stanković, Domagoj	
Automatska vizualizacija grafova	Generalić, Boris	
Automatsko oblikovanje značajki za klasifikaciju uzorka evolucijskim računanjem	Šarić, Fredi	
Konvolucijske neuronske mreže	Kopljar, Damir	
Neuronske mreže izgrađene maxout-neuronima	Žmegač, Luka	

Obrada podataka tehnologijom Apache Spark	Matak, Martin
Očitavanje rukom pisanih slova	Gulan, Filip
Očitavanje studentskih matičnih brojeva unesenih zacrnjivanjem predloška znamenki	Čular, Jure
Raspoznavanje kovanica sa slika	Miličević, Andrija
Jezično modeliranje hrvatskoga jezika modelima dubokoga učenja	Vidak, Sven
Identifikacija višerječnih izraza zasnovana na kombinaciji jezičnih značajki	Buljan, Maja
Kompozicijska distribucijska semantika temeljena na modelu leksičke funkcije	Medić, Zoran
Učenje pretraživanja za rješavanje zadataka obrade prirodnoga jezika	Crnjak, Vjeran
Združeni model za ekstrakciju relacija između imenovanih entiteta	Radaković, Dino
Višekriterijsko optimiranje uz pomoć nedominirajućeg sortirajućeg genetskog algoritma	Halambek, Mario
Utjecaj skupa za učenje na kvalitetu semantičke segmentacije	Mundžer, Nikola
Analiza zlonamjernih programa	Dabelić, Laura
Postupak praćenja zrake na zakrivljenim površinama	Ratković, Jure
Proceduralna animacija skeletnog modela	Lovrović, Bojan
Ostvarenje kartezijskog genetskog programiranja u okruženju za evolucijsko računanje	Jović, Dino
Primjena modela evolucijskog učenja na probleme optimizacije	Smoljan, Edi
Strogo tipizirano i semantičko genetsko programiranje	Gregov, Branimir
Detekcija oboljenja na temelju genetskih značajki	Čolaković, Sofia
Kratkoročno predviđanje potrošnje električne energije	Deak, Marko
Primjena neparametarskih algoritama u optimizaciji	Budiselić, Marko
Raspoređivanje vozila u dinamičkim uvjetima rada	Feliks, Josip
Izrada sveučilišne satnice uporabom stohastičkih algoritama	Poljak, Dominik
Jezični model temeljen na neuronskoj mreži	Stamenković, Florijan
Programski sustav za upravljanje certifikatima	Tomola Fabro, Kruno
Automatska izgradnja prijevodnih rječnika temeljena na semantičkim vektorskim prostorima	Antunović, Toni

Duboko učenje vektorskih reprezentacija riječi za modele označavanja tekstova na hrvatskome jeziku		Gašić, Goran	
Kriptografska svojstva S-kutija		Afrić, Petar	
Modeliranje virtualne pločice za slaganje električnih sklopova u 3D prostoru		Vranješ, Luka	
Optimiranje rojem čestica i stohastička difuzijska pretraga		Franković, Valerio	
Plitko semantičko parsanje tekstova na hrvatskome jeziku		Baksa, Krešimir	
Program za rješavanje testova CAPTCHA		Kovačević, Janko	
Rješavanje proširenog problema bojanja grafova metaheurističkim postupcima		Šimonović, Mateo	
Simulacijski model pametne kuće		Rudan, Filip	
Simulator paralelnog računala sa zajedničkom memorijom		Ivica, Stjepan Antivo	
Određivanje smjera gledanja konvolucijskim neuronskim mrežama		Jurić-Kavelj, Mirko	
Programska podrška za očitavanje digitaliziranih obrazaca		Miličić, Martin	
Sustav za procjenu kvalitete programske podrške na temelju zapisa u bazi Bugzilla		Pereglin, Domagoj	
Izvedba biblioteke za strojno očitanje rukom popunjаваниh sedam-segmentnih znamenki		Kokot, Melita	
Simulacija umjetnog života		Fras, Zvonimir	
Poboljšanje sustava određivanja reputacije autonomnih sustava temeljeno na BGP prometu		Matetić, Luka	
Upravljanje trodimenijskim modelom Kinect uređajem		Poštenjak, Marta	
Vizualizacija seizmičkih podataka		Ivančić, Matejka	
Ocjena učinkovitosti operatora križanja u genetskom programiranju		Kontrec, Maja	
Optimizacija raspoređivanja u okruženju nesrodnih strojeva		Đurasević, Marko	
Raspoznavanje objekata dubokim neuronskim mrežama		Vukotić, Vedran	
Fraktalna vizualizacija evolucijskim algoritmima		Škarica, Mirjam	
Optimizacija povećavanja propusnosti kombinacijskih mreža evolucijskim algoritmima		Šišejković, Dominik	
Razvoj minimalnih adicijskih lanaca za izračun potencija		Vlastelica Pogančić, Marin	
Smanjenje broja poligona objekata		Maljić, Tomislav	

Upravljanje programskim okvirom za evolucijsko računanje		Stanković, Domagoj	
Učinkovitost optimizacijskih algoritama u ovisnosti o značajkama problema		Poluta, Vlaho	
Virtualna Mala dvorana Koncertne Dvorane Vatroslava Lisinskog		Kunić, Luka	
Bojanje grafova prilagodljivim metaheurističkim postupcima		Šantl, Dino	
Bojanje grafova prilagodljivim postupcima lokalne pretrage		Marasović, Luka	
Fizikalno temeljen model tkanine		Gazibara, Hrvoje	
Model elastične tkanine		Sladović, Janko	
Postupci segmentacije objekata zadanih poligonalnom mrežom		Križaić, Damjan	
Prepoznavanja gesti na GPU		Šuflaj, Marijan	
Raspoređivanje nastavnih aktivnosti evolucijskim računanjem		Čupić, Marko	
Model sustava e-ispitivanja s potporom za inteligentno upravljanje provjerom znanja		Čupić, Marko	