

<https://repozitorij.fer.unizg.hr/user/profile/mbz/159172>

Vrijeme izvoza: 27.01.2021. 21:24:56

Repozitorij: repozitorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 125

Broj izvezenih zapisa: 125

<b>Naslov</b>	<b>URL</b>	<b>Autori</b>	<b>Naslov izvornika</b>
Detekcija i raspoznavanje prometnih znakova umjetnim neuronskim mrežama	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:877810">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:877810</a>	Fištrek, Tomislav	
Praćenje objekata pomoću kamere na gibajućem robotu	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:356538">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:356538</a>	Došilović, Filip Karlo	
Segmentacija kalibracijskog objekta u slikama	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:565876">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:565876</a>	Leventić, Ana	
Detekcija uzoraka za vizualnu inspekciju kvalitete	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:217855">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:217855</a>	Šikić, Franko	
Modeliranje trodimenzionalnih slika srca	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:833054">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:833054</a>	Lasić, Domagoj	
Određivanje boje osvjetljenja scene iz slike	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:365080">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:365080</a>	Teskera, Ante	
Preslikavanje intenziteta slike radi prikaza na standardnim monitorima	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:883078">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:883078</a>	Milić, Filip	
Pronalaženje slikovnog predloška za vizualnu inspekciju	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:022972">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:022972</a>	Matić, Domagoj	
Segmentacija kalibracijskog objekta ColorChecker u slikama	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:707613">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:707613</a>	Grdenić, Tomislav	
Segmentacija trodimenzionalnih slika srca dubokom neuronskom mrežom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:341793">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:341793</a>	Šalja, Ardita	
Duboko učenje za segmentaciju slojeva u slikama retine	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:525501">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:525501</a>	Biliš, Nikola	
Duboke neuronske mreže za ispravljanje boja u slici	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:557325">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:557325</a>	Klanjčić, Marina	
Duboko učenje korištenjem YOLO modela za nedestruktivna ispitivanja	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:152395">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:152395</a>	Posilović, Luka	
Metode za povećanje rezolucije slika na temelju slika niže rezolucije	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:372712">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:372712</a>	Kantura, Bruno	

Učenje pod nadzorom korištenjem SSD i SVM metoda za nedestruktivna ispitivanja	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:304113">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:304113</a>	Medak, Duje	
Korištenje regija pozornosti u dubokim neuronskim mrežama	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:811665">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:811665</a>	Oštrek, Mirela	
Computational analysis of fundus photographs for early detection of diabetic retinopathy	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:906902">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:906902</a>	Prentašić, Pavle	
Computational histology image analysis of human cerebral cortex cytoarchitectonics	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:462227">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:462227</a>	Štajduhar, Andrija	
Model-based segmentation and texture analysis of multi-modal cardiac images	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:965131">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:965131</a>	Baličević, Vedrana	
Računalna analiza slika očne pozadine za rano otkrivanje dijabetičke retinopatije	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:616140">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:616140</a>	Prentašić, Pavle	
Lokalne metode za poboljšanje slika u boji	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:154231">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:154231</a>	Koštić, Marin	
Metoda za brojanje ljudi iz niza slika	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:711011">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:711011</a>	Matijević, Jeronim	
Analiza slike završene partije igre Go	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:265817">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:265817</a>	Meštrovčić, Marko	
Android aplikacija za vizualnu detekciju i očitavanje brojila u stvarnom vremenu	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:862585">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:862585</a>	Sinovčić, Edi	
Automatsko vizualno očitavanje brojila pomoću dubokog učenja	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:900561">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:900561</a>	Koščević, Karlo	
Detekcija pješaka dubokim neuronskim mrežama	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:165389">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:165389</a>	Budimir, Lovre Antonio	
Detekcija umora vozača dubokim neuronskim mrežama	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:177523">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:177523</a>	Justić, Luka	
Korekcija boja u slici dubokim neuronskim mrežama	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:030270">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:030270</a>	Bago, Marko	
Metode za transformaciju crno-bijelih slika u slike u boji	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:976739">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:976739</a>	Šošić, Lucija	
Procjena spola osoba iz panoramskih rendgenskih slika čeljusti	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:731013">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:731013</a>	Šučur, Ante	
Segmentacija panoramskih rendgenskih snimaka ljudske čeljusti	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:756549">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:756549</a>	Šikić, Lucija	
Softver za obradu slike u sustavima za vizualnu inspekciju proizvoda	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:695020">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:695020</a>	Burčul, Marko	

Softver za vizualnu inspekciju linijskih značajki proizvoda	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:277208">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:277208</a>	Poljanec, Karlo	
Softver za vizualnu inspekciju značajki oblika proizvoda	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:289007">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:289007</a>	Premužić, Ivan	
Vizualizacija korisnika stranice na društvenoj mreži	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:754495">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:754495</a>	Puljak, Ema	
Detekcija i brojanje ljudi u nizu slika	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:830584">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:830584</a>	Karužić, Katarina	
Detekcija i brojanje neurona u histološkim slikama mozga	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:619729">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:619729</a>	Šimunović, Ante	
Duboke neuronske mreže za poboljšanje slika u boji	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:672738">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:672738</a>	Ivančan, Jakov	
Metode za brojanje ljudi u slici	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:200788">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:200788</a>	Novak, Luka	
Metode za detekciju osoba u stvarnom vremenu iz niza slika	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:876863">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:876863</a>	Peroš, Matej	
Metode za ispravljanje boja u slici	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:081016">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:081016</a>	Kovačević, Damir	
Verifikacija potpisa za poslovne primjene	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:403774">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:403774</a>	Rendulić, Josipa	
Sažimajuće očitavanje korištenjem spline funkcija	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:682102">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:682102</a>	Ivanković, Jelena	
Računalni model i analiza signala za određivanje mikrostrukturnih parametara nanomaterijala	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:754063">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:754063</a>	Dekanić, Krešimir	
Duboko učenje za detekciju registarskih pločica korištenjem mobilnih uređaja	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:404247">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:404247</a>	Škriljak, Mateja	
Metode analize slike za praćenje pokretnih objekata u sportskim snimkama	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:027692">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:027692</a>	Pađen, Marko	
Duboko učenje za detekciju pisanih matematičkih izraza korištenjem mobilnih uređaja	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:626505">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:626505</a>	Zuanović, Luka	
Mobilna aplikacija za upravljanje bespilotnom letjelicom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:373673">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:373673</a>	Hranić, Josip	
Računalna analiza stomatoloških rendgenskih snimaka	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:152760">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:152760</a>	Čular, Luka	
Detekcija biciklista u video snimci dubokim neuronskim mrežama	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:045241">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:045241</a>	Radić, Iva	
Detekcija umora vozača iz video snimki	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:371455">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:371455</a>	Omanović, Tarik	
Detekcija i praćenje igrača u nogometnim scenama	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:523213">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:523213</a>	Kiš, Tomislav	

Generiranje realističnih podataka za treniranje modela dubokog učenja	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:419756">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:419756</a>	Čerić, Paolo	
Višeobjektni modeli detekcije za raspoznavanje teksta dubokim učenjem	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:143570">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:143570</a>	Jurin, Ivan	
Analiza simetrije u termografskim slikama u medicini	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:835847">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:835847</a>	Pavlič, Šime	
Analiza termografskih slika u medicini	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:668608">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:668608</a>	Posilović, Luka	
Duboke neuronske mreže za raspoznavanje emocija	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:315484">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:315484</a>	Vukić, Krešimir	
Praćenje objekata u videosnimkama pomoću dubokih mreža	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:945516">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:945516</a>	Milošević, Denis	
Procjena stadija dijabetičke retinopatije u slikama očne pozadine pomoću dubokih neuronskih mreža	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:654033">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:654033</a>	Lukač, Andrea	
Metode analize slika za praćenje životinja u divljini	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:021009">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:021009</a>	Biliš, Nikola	
Raspoznavanje izraza lica iz dubinskih snimaka	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:932224">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:932224</a>	Katić, Nikola	
Metode detekcije i praćenja pokretnih objekata	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:515405">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:515405</a>	Peroš, Matej	
Analiza slika očne pozadine dubokim neuronskim mrežama	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:939362">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:939362</a>	Ivančić, Kristijan	
Analiza slike za inspekciju površina korištenjem praćenja zraka i modeliranja snimanja slike	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:871391">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:871391</a>	Gospodnetić, Petra	
Detekcija i praćenje objekata u dubinskim snimkama	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:198694">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:198694</a>	Mijatović, Marko	
Umjetna inteligencija za strateške igre	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:097147">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:097147</a>	Biščanić, Kristijan	
Duboke neuronske mreže za analizu slika očne pozadine	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:706561">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:706561</a>	Žuljević, Jure	
Primjena genetičkih algoritama za verifikaciju potpisa	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:865059">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:865059</a>	Šimunović, Ante	
Segmentacija slika očne pozadine	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:229284">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:229284</a>	Karužić, Katarina	
New Algorithm for Microstructural Information Determination from the Overlapping X-ray Diffraction Profiles	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:618587">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:618587</a>	Dekanić, Krešimir; Skoko, Željko; Lončarić, Sven	Acta Chimica Slovenica
Real-time retinex-based and learning-based methods for computational color constancy with high accuracy	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:307486">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:307486</a>	Banić, Nikola	
Brojanje vozila na parkiralištu primjenom računalnog vida	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:374326">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:374326</a>	Ričković, Krešimir	

Analiza teksture za vizualnu kontrolu kvalitete	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:533535">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:533535</a>	Zuanović, Luka	
Detekcija dijabetičke retinopatije pomoću strojnog učenja	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:306182">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:306182</a>	Bzik, Jan	
Parcijalni deformabilni modeli za detekciju sudionika u prometu iz video snimaka	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:562781">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:562781</a>	Kukolja, Tomislav	
Procjena mase vozila na temelju analize termovizijskih video snimaka	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:956263">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:956263</a>	Kosalec, Nikola	
Računalna analiza EEG signala za medicinsku dijagnostiku	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:622291">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:622291</a>	Škriljak, Mateja	
Verifikacija oblika 3D objekta za kontrolu kvalitete	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:135483">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:135483</a>	Žužul, Ante	
Web aplikacija za arhiviranje oftalmoloških slika	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:714651">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:714651</a>	Drmić, Andrea	
Duboke konvolucijske neuronske mreže za raspoznavanje znakova	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:928343">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:928343</a>	Ilijaš, Matija	
Metode za računanje optičkog toka	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:067735">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:067735</a>	Čerić, Paolo	
Mjerenje pulsa iz video snimaka	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:629912">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:629912</a>	Novaković, Mislav	
Mjerenje pulsa iz video snimaka pomoću kalmanovog filtra	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:675362">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:675362</a>	Presečan, Hrvoje-Tomislav	
Obrada video zapisa u stvarnom vremenu u CUDA okruženju	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:595156">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:595156</a>	Olujić, Vladimir	
Metode trodimenzionalne pasivne i aktivne stereo vizualizacije	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:565324">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:565324</a>	Tilić, Nika	
Analiza prometnih scena iz infracrvenih video snimki	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:420625">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:420625</a>	Mijatović, Marko	
Metoda analiza video zapisa za brojanje vozila	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:036014">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:036014</a>	Vinković, Mihovil	
Metoda za analizu slike očne pozadine	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:370728">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:370728</a>	Sever, Nikolina	
Sustav s inercijalnim senzorom za analizu kretanja konja	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:762016">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:762016</a>	Gospodnetić, Petra	
Efikasno raspoznavanje lica u ograničenoj bazi osoba	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:917036">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:917036</a>	Kolarek, Marko	
Segmentacija križanja i grananja krvnih žila u slikama očne pozadine	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:917311">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:917311</a>	Topčić, Kristina	
Segmentacija krvnih žila postupkom izrastanja regije	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:363671">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:363671</a>	Šprem, Jurica	

Segmentacija zakrivljenih krvnih žila u slikama očne pozadine	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:401683">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:401683</a>	Štetić, Irena	
Aplikacija za pametne telefone za kupnju posredstvom Interneta	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:717542">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:717542</a>	Dominko, Tena	
Informacijski sustav za oftalmološku bazu slika	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:924773">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:924773</a>	Vučković, Petra	
Procjena perspektive u procesu optičkog prepoznavanja teksta	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:975418">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:975418</a>	Kreković, Miranda	
Programski paket za ispitivanje metoda analize slike	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:969694">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:969694</a>	Skolan, Viktor	
Segmentacija slika dobivenih dubinskom kamerom za detekciju osoba	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:854926">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:854926</a>	Šarlija, Josip	
Segmentacija mamograma i detekcija mikrokalcifikacija adaptivnim poboljšanjem kontrasta	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:123351">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:123351</a>	Muštra, Mario	
Sustav za označavanje, tumačenje i pretraživanje slika utemeljen na znanju	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:301275">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:301275</a>	Ivašić-Kos, Marina	
Adaptivna valična transformacija temeljena na kriteriju najmanje apsolutne pogreške	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:654751">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:654751</a>	Sović Kržić, Ana	
Registration and model-based analysis of transaortic valvular flow ultrasound images	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:061543">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:061543</a>	Kalinić, Hrvoje	
Detekcija kratera iz digitalnih topografskih slika	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:205918">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:205918</a>	Salamunićcar, Goran	
Dubinska analiza biomedicinskih vremenskih nizova zasnovana na računalnom radnom okviru za izlučivanje značajki	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:228345">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:228345</a>	Jović, Alan	
Učinkoviti digitalni konvertori takta signala s primjenom u softverskom radiju	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:197657">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:197657</a>	Rajić, Goran	
Poboljšani algoritmi za izbor i provjeru kvalitete najboljih multivarijacijskih modela odnosa strukture i svojstava molekula	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:987128">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:987128</a>	Papeš Šokčević, Lidija	
Visual tracking and reconstruction of 3D curves in medical image analysis	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:047114">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:047114</a>	Petković, Tomislav	

Računalom potpomognuto učenje u internoj medicini zasnovano na digitalnoj obradi slike	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:047426">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:047426</a>	Šamšalović, Marko	
Algoritmi za utvrđivanje fleksibilnosti proteina na temelju konformacije i fizikalnih svojstava proteina	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:483110">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:483110</a>	Šikić, Krešimir	
Računalna metoda za predviđanje mjesta proteinske interakcije	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:631838">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:631838</a>	Šikić, Mile	
Automatska analiza fotografija za identifikacijske dokumente	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:734743">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:734743</a>	Subašić, Marko	
Raspoznavanje lica u domeni kompresije	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:575041">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:575041</a>	Delač, Krešimir	
Catheter Motion Tracking from Fluoroscopy Image Sequence	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:508850">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:508850</a>	Petković, Tomislav	
Catheter motion tracking from fluoroscopy image sequence	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:162898">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:162898</a>	Petković, Tomislav	
Segmentacija slijeda slika metodama oduzimanja pozadine	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:394080">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:394080</a>	Krapac, Josip	
Prepoznavanje poremećaja u pogonu sinkronog generatora korištenjem numeričkih algoritama	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:343821">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:343821</a>	Havelka, Juraj	
Adaptive lifting scheme for nonseparable two-dimensional wavelet transforms	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:544047">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:544047</a>	Vrankić, Miroslav	
Metoda modeliranja i analize ljudskog pokreta optoelektroničkim sustavom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:267364">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:267364</a>	Pribanić, Tomislav	
Blood flow analysis from angiogram image sequence	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:669001">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:669001</a>	Bogunović, Hrvoje	
Procjena statičke sigurnosti elektroenergetskih mreža	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:083611">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:083611</a>	Delimar, Marko	
Geometrijski deformabilni model za analizu medicinskih slika	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:114312">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:114312</a>	Subašić, Marko	
Prepoznavanje lica iz više pogleda korištenjem trajektorija u prostoru svojstvenih slika	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:817854">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:817854</a>	Biuk, Zoran	
Raspodijeljeni informacijski sustav za održavanje elektroničkih zdravstvenih zapisa	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:904494">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:904494</a>	Končar, Miroslav	

Metode raspoznavanja uzoraka za analizu poslovno-financijskih podataka	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:942109">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:942109</a>	Vrančić, Ivan	
Prepoznavanje lica iz niza slika	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:918196">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:918196</a>	Lipošćak, Zdravko	