

Vrijeme izvoza: 10.04.2025. 20:59:12

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

Ukupan broj zapisa na URL-u: 25

Broj izvezenih zapisa: 25

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
De novo sastavljanje mikrobnih zajednica koristeći tehnologiju za očitanje DNA treće generacije		Brekalo, Tvrko	
Popravljanje djelomično sastavljenog genoma temeljeno na algoritmu HERA		Jurić, Matija	
Pronalaženje varijanti gena grupiranjem pomoću algoritama dinamičkog programiranja		Frajlić, Nera	
Popravljanje djelomično sastavljenoga genoma pomoći Hi-C očitanja		Wolf, Filip	
De novo sastavljanje diploidnih genoma koristeći tehnologiju za očitanje DNA treće generacije		Yatsukha, Roman	
Procjena očekivanog stupnja potpunosti genoma iz dostupnih očitanja		Fureš, Matej	
Izgradnja biblioteke za poravnavanje parova dugačkih RNA očitanja		Penić, Rafael Josip	
De novo sastavljanje genoma vođeno referencom		Bakić, Sara	
Gornja granica u sastavljanju genoma		Požega, Luka	
Mapiranje dugačkih očitanja		Pongračić, Kristijan	
Mapiranje kratkih očitanja		Pavlić, Stanislav	
Mapiranje slijeda na graf		Batić, Dominik	
Algorithms for de novo assembly of large genomes.		Vaser, Robert	
Naučene indeksne strukture		Paulinović, Mate	
Brzo pretraživanje sličnih proteinskih sljedova		Babojelić, Dario	
Približni algoritam za brzo računanje poravnanja dvaju dugačkih nizova		Sodić, Filip	
Algoritam za određivanje ukupnog poravnanja dva grafa poravnajanja parcijalnog uređaja		Bradač, Mislav	
Analiza metagenomskog uzorka dobivenog sekvenciranjem koristeći uređaje treće generacije		Rupe, Marina	
Ručno određivanje lažnih preklapanja koja nastaju pri sastavljanju genoma		Floreani, Filip	

dna2vec: vektorska reprezentacija k-torki različite duljine		Kutnjak, Mateo	
Poravnanje dugačkih RNA očitanja		Jurić, Antonio	
Poravnanje RNA očitanja na poznate gene		Krpelnik, Ivan	
Stablo Bloomovih filtara za spremanje sljedova		Škugor, Luka	
Sustav potpore odlučivanju za predviđanje i optimalnu nabavu		Miculinić, Neven	
De novo sastavljanje transkriptoma		Vaser, Robert	