

<https://repozitorij.pmf.unizg.hr/user/profile/mbz/320933>

Vrijeme izvoza: 31.03.2025. 11:23:13

Repozitorij: repozitorij.pmf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 20

Broj izvezenih zapisa: 20

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Algorithms and convergence of the Jacobi-type methods		Perković, Ana	
Diskretne slučajne varijable i primjene		Đogić, Alena	
Fotokatalitička razgradnja organskih onečišćivala potpomognuta magnetskim poljem		Kapac, Petra	
Intenzifikacija fotokatalitičkih procesa		Dunđer, Klara	
Nove onečišćujuće tvari u vodama		Ropac, Jana	
Kontinuirane slučajne varijable i primjene		Jelušić, Nika	
Modeli strojnog učenja u inženjerstvu materijala		Martinović, Marinela	
Primjena strojnog učenja u kemijskom inženjerstvu		Rapinac, Nela	
Plan upravljanja istraživačkim podacima projekta DAMAT		Begović Kovač, Erna	
Zajedničke razdiobe slučajnih varijabli i primjene		Hećimović, Dora	
Optimizacijski problemi u kemijskom inženjerstvu		Mezdić, Ana	
Numeričke metode za rješavanje nelinearnih jednadžbi		Žderić, Mario	
Normalna razdioba		Gugić, Nensi	
Numeričke metode za rješavanje običnih diferencijalnih jednadžbi		Murljačić, Romana	
Algoritmi strojnog učenja u ekoinženjerstvu		Viljevac, Matej	
Binomna razdioba		Gregurek, Luka	
Metoda najmanjih kvadrata		Šalinović, Tomislav	
Penroseovo popločavanje i struktura kvazikristala		Čemerin, Katja	
Diferencijalne jednadžbe		Borić, Petar Krešimir	

Konvergencija blok Jacobijevih metoda		Begović Kovač, Erna	
---------------------------------------	--	---------------------	--