

Vrijeme izvoza: 17.04.2025. 12:06:10

Repositorij: repositorij.pmf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 18

Broj izvezenih zapisa: 18

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Metode regularizacije s uključenim domenskim znanjem stručnjaka za odabir značajki u linearnom regresijskom modelu		Mokriš, Marinela	
Platonova tijela i konačne podgrupe specijalne ortogonalne grupe		Jakop, Zvonimir	
Proces grananja		Seljan, Matija	
Upotreba Markovljevih lanaca		Juran, Sabina	
Uvod u analizu vremenskih nizova podataka korištenjem programskog jezika R		Filjević, Mislav	
Entropija i vjerojatnost u strojnom učenju		Gajdek, Luka	
Primjena hijerarhijskog grupiranja podataka u poslovnoj analitici		Bezak, Andreja	
Primjena multiple linearne regresije u poslovnoj analitici		Hojsak, Tea	
Primjena YOLO algoritma za detekciju tumora na slikama magnetske rezonance mozga		Vujević, Sven	
Zatezne kamate		Anđel, Matej	
Automatizacija rada u Excelu makro naredbama i korisničkim formama		Kuzmić, Damir	
Analiza sustava bonusa i malusa u Republici Hrvatskoj i Europi		Romanić, Ivana	
LU dekompozicija matrica		Magaš, Marko-Velebit	
Planiranje otplate kredita korištenjem makronaredba u Excelu		Kunštek, Antonio	
Metode izračuna rezerva za štete u osiguranju koje su se dogodile, ali još nisu prijavljene		Kozumplik, Valentina	
Marked Poisson cluster processes and applications		Žugec, Petra	
Definicija i osnovna svojstva matematičke vjerojatnosti		Balaško, Mihael	
Anticipativan obračun kamata		Copak, Luka	