

Vrijeme izvoza: 01.04.2025. 04:37:03

Repozitorij: repositorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 46

Broj izvezenih zapisa: 46

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Integracija poslovnih procesa SAP PO alatom		Radman-Livaja, Duje	
Web aplikacija za ugovaranje priključaka na javnu vodoopskrbu i odvodnju		Ibranović, Edin	
Razvoj programa za proračun kritičnosti Monte Carlo metodom		Lubina, Fran	
Dizajn i implementacija skalabilnog softverskog rješenja za najam stanova		Dundjer, Marko	
Razvoj web aplikacije društvene mreže		Šangulin, Ivan	
Upravljanje i obrada velike količine podataka koristeći Delta format		Bučar, Lovro	
Primjena umjetne inteligencije u nuklearnom inženjerstvu		Habijanec, Marko	
Razvoj mobilne aplikacije za ocjenu kvalitete života u novoj sredini		Hudiček, Matej	
Razvoj programske potpore za CroQoL mrežnu aplikaciju		Lukić, Andrej	
Unaprjeđenje usluge Spotify servisa integracijom sa Azure funkcijama i SIRI digitalnim asistentom		Paradžik, Mario	
Vizualizacija dinamike fluida metodom hidrodinamike zaglađujućih čestica		Hemen, Hrvoje	
Web aplikacija za procjenu kvalitete života u hrvatskim gradovima CroQoL		Galić, Matej	
Programska potpora daljinski upravljivog sustava navodnjavanja staklenika		Vuković, Milica	
Mobilna aplikacija za automatsko raspoznavanje uzoraka na plinskom brojilu pomoću strojnog učenja		Kovačević, Katarina	
Razvoj grafičkog korisničkog sučelja za proračun atenuacije gama zračenja iz linijskog izvora		Kaselj, Andrea	
Primjena metode konačnih elemenata u toplinskem izračunu fotonaponskog panela		Kožić, Jura	
Stolna aplikacija za upravljanje radom udruge		Rončević, Toni	
Primjena umjetnih neuronskih mreža za predviđanje brzine vjetra		Medved, Fran	
Razvoj WebWin aplikacije za proračune vjetro sustava za proizvodnju električne energije		Vodopija, Alen	

Web aplikacija za optimiranje kupovine prehrabbenih proizvoda	Blažević, Nikola	
Model elektrostatskog međudjelovanja za račun energije u molekulskoj mechanici	Juvančić, Jakov	
Razvoj malog hibridnog sustava obnovljivih izvora energije (MaHiSO) za opskrbu obiteljske kuće energijom	Mustapić, Paula	
Razvoj WebSolJK web aplikacije za proračune fotovoltaičnih sustava za proizvodnju električne energije upotrebom Liu Jordan Klein modela	Pohajda, Karlo	
Razvoj WebSolASHRAE web aplikacije za proračune fotovoltaičnih sustava za proizvodnju električne energije upotrebom ASHRAE modela	Lukić, Andrej	
Mali solarni sustav za automatsko navodnjavanje	Weber, Antun	
Razvoj WinMod web aplikacije za proračune vjetro sustava za proizvodnju električne energije	Galić, Matej	
Razvoj SolMod web aplikacije za proračune fotovoltaičnih sustava za proizvodnju električne energije	Rončević, Toni	
Progresivna web aplikacija za događaje	Božić, Domagoj	
Razvoj centra korisničke podrške baziranog na mikrofrontend i mikroservisnoj arhitekturi	Zovak, Zvonimir	
Aplikacija za analizu fotografija nastalih djelovanjem gama zračenja	Mihaljević, Ivan	
Trenutačni status i perspektiva razvoja obnovljivih izvora energije u Hrvatskoj	Kušenić, Vedran	
Web platforma za planiranje, upravljanje i pohranu dizajna manjih vrtova	Srdelić, Vinko	
Mobilna aplikacija za planiranje i upravljanje školom jahanja	Blažević, Nikola	
Analiza sheme zamjene goriva u energetskom reaktoru PWR tipa	Breyer, Sven	
Mobilna aplikacija za upravljanje projektima	Zovak, Zvonimir	
FIZLer web aplikacija za učenje fizike	Božić, Domagoj	
Usporedba nuklearnih reaktora s tekućim solima s lakovodnim i teškovodnim nuklearnim reaktorima sa stajališta sigurnosti	Golić, Krešimir	
Skladištenje energije u elektroenergetskom sustavu	Peći, Helena	
Tehno-ekonomска analiza naprednog fotonaponskog sustava za opskrbu električnom energijom obiteljske kuće	Božić, Mladen	
Primjena termalne analize (Differential Scanning Calorimetry-DSC) na uzorke čistog polimera Poly(ethylene terephthalate) (PET) i PET nanokompozita	Grgat, Ante	
Termoplastični polimer i njegovi nanokompoziti	Tadić, Krešimir	

Nanotehnologija u električkom i računalnom inženjerstvu	Vulić, Tomislav	
Nanokompoziti Poly(ethylene terephthalate) (PET)-a bazirani na nanodijamantima i grafenu	Jurjević, Antonio	
Prenamjena stare mlinice u mikro hidroelektranu	Mihalic, Domagoj	
Primjene ZnO nanostruktura u elektronici	Šurina, Marin	
Modeliranje brzine doza komponenata primarnog kruga tlakovodnog reaktora primjenom hibridne determinističko-stohastičke metodologije	Matijević, Mario	