

Vrijeme izvoza: 04.04.2025. 10:21:54

Repozitorij: repozitorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 67

Broj izvezenih zapisa: 67

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Dizajn i regulacija vjetroturbina		Baklaić, Andrea	
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		Dunđer, 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 toplinskom izračunu fotonaponskog panela		Kozić, 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	
RefStiler - računalni kod za oblikovanje literaturnih izvora u stručnim i znanstvenim radovima		Stanković, Borna	
Web aplikacija za optimiranje kupovine prehrambenih proizvoda		Blažević, Nikola	
Razvoj malog hibridnog sustava obnovljivih izvora energije (MaHiSO) za opskrbu obiteljske kuće energijom		Mustapić, Paula	
Kvantifikacija neodređenosti rezultata simulacije eksperimenta QUENCH-02 s programom ASYST		Pavlinac, Renato	
Procjena neodređenosti teške nesreće u nuklearnoj elektrani s lakovodnim reaktorom		Ivanjko, Karlo	
Razvoj WebSolLJK 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	
Rekonstrukcija događaja snimljenih atmosferskim čerenkovljevim teleskopima pomoću metoda dubokog učenja		Župić, Andrija	
Mali solarni sustav za automatsko navodnjavanje		Weber, Antun	
Razvoj WinMod web aplikacije za proračune vjetro sustava za proizvodnju električne energije		Galić, Matej	
Primjena programa RELAP5 za analizu posljedica kvarova u nuklearnoj elektrani		Lhotak, Ana	
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	
Toplinski izračun donjeg plenuma reaktorske posude		Ilievski, Ivan	
Mobilna aplikacija za planiranje i upravljanje školom jahanja		Blažević, Nikola	
Održivi razvoj nuklearne energetike utemeljen na raspoloživim količinama plutonija za pogon brzih oplodnih reaktora.		Crnobrnja, Boris	
Analiza sheme zamjene goriva u energetsom reaktoru PWR tipa		Breyer, Sven	

Mobilna aplikacija za upravljanje projektima		Zovak, Zvonimir	
Ispuštanje i transport radionuklida u zaštitnoj zgradi nuklearne elektrane		Jakšić, Filip	
FIZLer web aplikacija za učenje fizike		Božić, Domagoj	
Modeliranje goriva nuklearnog reaktora u programu ANSYS		Vidić, Igor	
Matematički model jezgre reaktora za program MELCOR		Vuković, Franjo	
COINvestigator - web aplikacija za analizu e-valuta		Rački, Luka	
Razvoj suvremene programske potpore za postojeći računalni program za izračunavanje brzina doza neutronskog i gama zračenja		Mihaljević, Ivan	
Integralni model reaktorske zgrade NE Krško i PCFV sustava za program MELCOR		Mileta, Kristina	
Tehno-ekonomska analiza urbanog vjetroagregata		Kušenić, Vedran	
Web-aplikacija i baza podataka za povezivanje e-igrača		Srdelić, Vinko	
Modeliranje ukupnoga neutronskoga faktora nakupljanja metodom potpornih vektora		Dučkić, Paulina	
Usporedba nuklearnih reaktora s tekućim solima s lakovodnim i teškovodnim nuklearnim reaktorima sa stajališta sigurnosti		Golić, Krešimir	
Izrada PV-RO membranskog sustava za pročišćavanje slanaste vode		Raič, Matej Nikola	
Skladištenje energije u elektroenergetskom sustavu		Peći, Helena	
Tehno-ekonomska analiza naprednog fotonaponskog sustava za opskrbu električnom energijom obiteljske kuće		Božić, Mladen	
Modeliranje i simulacija rada PV/T sustava u LabVIEW programskom jeziku		Banušić, Mario	
Preliminarno solarno mapiranje naselja Veruda u Puli		Milovan, Ivan	
Tehno-ekonomska analiza energetski neovisne poslovne zgrade		Limić, Duje	
Integracija obnovljivih izvora energije u pametne zgrade s ciljem povećanja energetske učinkovitosti		Miloš, Goran	
Tehno-ekonomska analiza integrirane Sunčeve elektrane		Kutlača, Goran	
Implikacije uvođenja brzih oplodnih reaktora na dostatnost zaliha nuklearnog goriva		Bošković, Anđelo	
Implikacije uvođenja reaktora s rastopljenim solima torija i urana na dostatnost zaliha nuklearnog goriva		Sertić, Slaven	
Napredni hibridni sustavi obnovljivih izvora energije za opskrbu energijom obiteljske kuće		Kirin, Monika	

Prenamjena stare mlinice u mikro hidroelektranu		Mihalic, Domagoj	
Primjena regresijskog modela s potpornim vektorima u proračunu reaktorskog štita		Trontl, Krešimir	
Modeliranje prijelaznih radnih iklusa NE Krško u uvjetima povećane snage		Trontl, Krešimir	