

<https://repozitorij.pmfst.unist.hr/user/profile/mbz/229350>

Vrijeme izvoza: 19.09.2024. 06:05:35

Repozitorij: repozitorij.pmfst.unist.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 56

Broj izvezenih zapisa: 56

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Suvremene strategije učenja i poučavanja u tehničkom i informatičkom odgojno-obrazovnom području		Štefanac, Luka	
Konstruktivistički pristup strukovnom tehničkom obrazovanju: mogućnosti i izazovi		Gavrić, Darko	
Upravljanje strojevima u proizvodnji korištenjem Arduino platforme: projekt robotske ruke		Kalajžić, Dominik	
Izazovi i mogućnosti konstruktivističke preobrazbe tehničkog i strukovnog obrazovanja		Iskra, Ivan	
Operacionalizacija kurikuluma tehničke kulture: mogućnosti i izazovi		Supanc, Krešimir	
Grafen-materijal budućnosti		Petohleb, Toni	
Učenje temeljeno na projektima i razvoj inženjerskih kompetencija		Popov, Filip	
Operacionalizacija kurikuluma ranog učenja informatike		Svetličić, Silvana	
Primjena suvremene nastavne tehnologije i e-učenja u strukovnom obrazovanju		Tibljaš, Mario	
Učenje temeljeno na projektima i obrazovanje za održivo gospodarstvo		Pešut Vitasović, Silvana	
Implementacija tehnologije udaljenog nadzora ispitanika pri e-testiranju znanja		Luketić, Matej	
Internet stvari (IoT): tehnologije i mogućnosti primjene u obrazovanju inženjera		Štefanac, Luka	
Primjena Arduino razvojne platforme u obrazovanju inženjera: projekt detektora plinova		Kraljić, David	
Računalne simulacije i animacije u nastavi tehničkog područja: mogućnosti i izazovi		Stošić, Matej	
Postupci proizvodnje kompozita		Kajdić, Irma	
Udaljeno testiranje znanja primjenom WbeTS hijerarhijskog sustava		Fumić, Robert	
Automatska regulacija visine gorionika u postupku rezanja plazmom		Božičević, Luka	
Korištenje baterija za stacionarno skladištenje energije		Turkalj, Nikolina	
Razvoj modela robotske ruke kao primjer projektne nastave tehničke kulture		Paris, Stella	

Razvoj i primjena imo propisa u odnosu na emisije iz brodskih pogona		Dundara, David	
Održivi prijevoz		Butorac, Ena	
Održivo upravljanje obalnim područjem		Peršić, Franco	
Očuvanje ekosustava doline Rječine		Marinov, Beata	
Metode proizvodnje kompozita s metalnom matricom Rijeka,		Čehić, Niko	
Autonomna kuća		Bogosavljev, Antonio	
Decentralizirani sustavi odvodnje		Haskić, Đani Džemal	
Projektno učenje i nastava u obrazovanju inženjera		Tibljaš, Mario	
Karakteristike obrade s odvajanjem čestica - brušenje		Županić, Ana	
Tehnološki proces izrade nosača pneumatske hvataljke - crtež broj 016		Radulović, Dejan	
Tehnološki proces izrade testni uzorak - crtež broj 014		Kesar, Dejan	
Tehnološki proces izrade testnog uzorka - crtež br. 013.		Lauš, Antonio	
Zavarljivost čelika za kotlogradnju		Luketić, Matej	
CCTV INSPEKCIJA SUSTAVA ODVODNJE		Pavić, Tajana	
Korištenje otpadne topline		Ljubenov, Marina	
Dizalica topline		Turčić, Matej	
Edukacijski model robotske ruke		Đuranec, Ivan	
Interdisciplinarnost kod mobilnih robota		Lončar, Ružica	
Osnovni sklopovi pojačala - s bipolarnim tranzistorom		Špehar, Valentino	
Analiza životnog vijeka proizvoda		Šterpin, Marko	
Morski otpad u Jadranu		Gračanin, Ivan	
Primjena načela kružnog gospodarstva na plastičnu ambalažu		Tomašić, Antonio	
Razvoj GPS tragača uporabom Arduino razvojne platforme		Arifović, Dario	
Mikromreža u manjem naselju		Tomšić, Luka	
Tranzicija sa konvencionalnih na napredne elektroenergetske mreže		Popčević, Josip	

Uloga vode u dobivanju energije		Galetić, Ivan	
Primjena 5E modela učenja i nastave u inženjerskom obrazovanju		Ljubenov, Marina	
Algoritmi za sortiranje u programskom jeziku C++		Jakus, Alen	
Optimizacija potrošnje vode u kućanstvu - Projekt "pametnog vodokotlića"		Mofardin, Sebastijan	
Osnovni elementi strujnih mreža		Glavaš, Matea	
Elektrofuzijsko zavarivanje polimera		Milardović, Marin	
Sunčani kolektori		Nefat, Marin	
Visokobrazinska obrada		Filipović, Bruno	
Elementi kontekstualnog pristupa učenju i poučavanju kao čimbenici uspješnosti nastave Tehničke kulture		Purković, Damir	
Povećanje učinkovitosti motora s unutarnjim izgaranjem pomoću parnog stroja		Šoštarić, Branimir	
Mogućnosti primjene računalne animacije u inženjerskom obrazovanju		Jovanović, Marko	
Pametni prozor		Tibljaš, Andre	