

<https://repository.riteh.uniri.hr/user/profile/mbz/167792>

Vrijeme izvoza: 02.04.2025. 09:52:19

Repozitorij: repository.riteh.uniri.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 35

Broj izvezenih zapisa: 35

| Naslov   | URL | Autori            | Naslov izvornika |
|--|-----|-------------------|------------------|
| Utjecaj skalabilnosti na optimalno formiranje višepredmetnih rekonfigurabilnih proizvodnih sustava |     | Uran, Valter      |                  |
| Idejni projekt proizvodnog sustava strojne obrade  |     | Širola, Manuel    |                  |
| Idejni projekt proizvodnog sustava strojne obrade  |     | Troha, Matej      |                  |
| Razvoj maloserijske proizvodnje trkaćeg vozila   |     | Kezelj, Tibor     |                  |
| PROJEKT GRADNJE MOSTA OD PET SEGMENTATA  |     | Lovrić, Ines      |                  |
| IDEJNI PROJEKT PROIZVODNOG SUSTAVA STROJNE OBRAD   |     | Agbaba, Ognjen    |                  |
| IDEJNI PROJEKT PROIZVODNOG SUSTAVA STROJNE OBRAD   |     | Radoš, Paolo      |                  |
| IZRADA PROGRAMSKOG PROJEKTA IZGRADNJE PROIZVODNOG SUSTAVA ZA ZADANI PROIZVODNI PROGRAM             |     | Kezić, Danijel    |                  |
| IDEJNI PROJEKT PROIZVODNOG SUSTAVA STROJNE OBRAD   |     | Kozić, Ivan       |                  |
| IDEJNI PROJEKT PROIZVODNOG SUSTAVA STROJNE OBRAD   |     | Brešić, Kristijan |                  |
| IDEJNI PROJEKT PROIZVODNOG SUSTAVA STROJNE OBRAD   |     | Borić, Maja       |                  |
| IDEJNI PROJEKT PROIZVODNOG SUSTAVA STROJNE OBRAD   |     | Mihelčić, Marko   |                  |
| OPTIMIRANJE ZALIHA PRI PROIZVODNJI SKUPINE DIJELOVA MOTORA   |     | Bačić, Nikola     |                  |
| IDEJNI PROJEKT PROIZVODNOG SUSTAVA STROJNE OBRAD   |     | Ištoković, David  |                  |
| OPTIMIRANJE ZALIHA PRI PROIZVODNJI SKUPINE DIJELOVA MOTORA   |     | Turčin, Ivor      |                  |
| OPTIMIRANJE ZALIHA PRI PROIZVODNJI SKUPINE DIJELOVA MOTORA   |     | Krčalić, Ivan     |                  |
| OPTIMIRANJE ZALIHA PRI PROIZVODNJI SKUPINE DIJELOVA MOTORA   |     | Jakovčić, Miran   |                  |

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| IDEJNI PROJEKT PROIZVODNOG SUSTAVA STROJNE OBRAD  |  | Matijašić, Dean  |  |
| IDEJNI PROJEKT PROIZVODNOG SUSTAVA STROJNE OBRAD  |  | Mrvoš, Bojan   |  |
| IZRADA PROJEKTA PROIZVODNJE PROTOTIPA ELEKTRIČNOG AUTOMOBILA  |  | Golenja, Boris   |  |
| KVALIFIKACIJA POSTUPKA ZAVARIVANJA ČELIKA ZA POVIŠENE TEMPERATURE   |  | Dumenčić, Ivan   |  |
| AUTOMATIZIRANO ZAVARIVANJE SPOJEVA U HORIZONTALNOM POLOŽAJU NA SPREMNIKU SIROVE NAFTE   |  | Falaš, Denis   |  |
| POKRETNI TRAKASTI TRANSPORTER RUČNE PRTLJAGE  |  | Cvijović, Marko  |  |
| OPTIMIRANJE ZALIHA PRI PROIZVODNJI SKUPINE DIJELOVA MOTORA  |  | Lovrić, Ines   |  |
| ODREĐIVANJE KOEFICIJENTA LOKALNOG OTPORA KONIČNOG DIFUZORA  |  | Pešut, Marino  |  |
| ODREĐIVANJE KOEFICIJENTA LOKALNOG OTPORA LUKA CIJEVI  |  | Zorić, Luka  |  |
| RAZVOJ KONTROLERA ZASNOVANOG NA EMC2 METODI UPRAVLJANJA ZA PICK AND PLACE ROBOTA U DRVNOJ INDUSTRIJI                          |  | Dumančić, Filip  |  |
| Optimiranje konceptualnog modela kontrolnog podsustava pri projektiranju proizvodnog sustava                                  |  | Doboviček, Sandro  |  |
| Implementacija projektnoga pristupa planiranja na razini strateškoga planiranja   |  | Kostelac, Dražen   |  |
| OPTIMIZACIJA UPRAVLJANJA ZALIHAMA DOBAVLJAČKIH LANACA   |  | Žic, Samir   |  |
| Establishing an Institutional Framework for an E-learning Implementation - Experiences from the University of Rijeka, Croatia |  | Zuvic-Butorac, Marta; Nebić, Zoran; Nemčanin, Damir; Mikac, Tonci; Lučin, Pero |  |
| Model tehničke dokumentacije - osnova razvojno usmjerene poduzetničke organizacije  |  | Pavel, Kaiba   |  |
| Modeliranje organizacijske strukture proizvodnih poduzeća   |  | Ikonić, Milan  |  |
| Optimizacija ciklusa izrade na fleksibilnom proizvodnom sustavu primjenom genetskih algoritama                                |  | Perinić, Mladen  |  |
| Optimizacija koncepta proizvodnog sustava   |  | Mikac, Tonči   |  |