

<https://repozitorij.vusb.unisb.hr/user/profile/mbz/190231>

Vrijeme izvoza: 27.03.2025. 00:51:23

Repozitorij: repozitorij.vusb.unisb.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 49

Broj izvezenih zapisa: 49

| Naslov | URL | Autori | Naslov izvornika |
|---|-----|--------------------|------------------|
| Osnovni operatori vektorske analize - gradijent, divergencija, rotor | | Puljić, Roko | |
| BAKAR I BAKRENE LEGURE | | Neferanović, Josip | |
| TERMOKEMIJSKA OBRADA ČELIKA | | Blatančić, Marko | |
| ŽELJEZNI LJEVOVI | | Salaj, Mihael | |
| KALJENJE ČELIKA | | Martinez, Marina | |
| UČINKOVITOST RAČUNALOM PODRŽANIH TEHNOLOŠKIH PROCESA PRIMJENOM MAKRO NAREDBI KOD AKSIJALNIH TEHNOLOŠKIH ZAHVATA | | Perić, Josip | |
| TERMOMEHANIČKA OBRADA ČELIKA | | Šprem, Josip | |
| SIVI LJEVOVI | | Kovačević, Hrvoje | |
| UTJECAJ LEGIRNIH ELEMENATA NA SVOJSTVA ČELIKA ZA POBOLJŠAVANJE | | Brčić, Luka | |
| ČELICI OTPORNI NA KOROZIJU | | Šporčić, Monika | |
| UTJECAJ PARAMETARA POPUŠTANJA NA TVRDOĆU NELEGIRANOG ČELIKA ZA POBOLJŠAVANJE | | Kovačević, Iva | |
| BAKAR I BAKRENE LEGURE | | Horvatić, Neven | |
| UTJECAJ PARAMETARA POPUŠTANJA NA TVRDOĆU LEGIRANOG ČELIKA ZA POBOLJŠAVANJE | | Šmit, Branimir | |
| PRIMJENA DILATOMETRIJSKE ANALIZE ZA ODREĐIVANJE TRANSFORMACIJSKIH TEMPERATURA PRI ZAGRIJAVANJU ČELIKA | | Odobašić, Domagoj | |
| GAŠENJE PLINOM PRI VISOKOM TLAKU I VISOKOM PROTOKU | | Mumić, Andrija | |
| ČELICI ZA RAD PRI POVIŠENIM I VISOKIM TEMPERATURAMA | | Rogoz, Bruno | |
| USPOREDBA DILATOGRAMA MARAGING ČELIKA I ČELIKA ZA POBOLJŠAVANJE | | Sopta, Krunoslav | |

| | | | |
|--|--|---|--|
| POSTUPCI ŽARENJA Fe-C LEGURA | | Majdandžić, Josip | |
| The Adhesiveness of the PVD Coatings oh Heat Treated Structural Steels | | Golubić, Stjepan; Kladarić, Ivica; Samardžić, Ivan; Jakovljević, Suzana | |
| Razvoj PACVD prevlaka na nanostrukturiranim tvrdim metalima | | Sakoman, Matija | |
| POSTUPCI MODIFICIRANJA POVRŠINA | | Franić, Iva | |
| PRIMJENA METODA AUTOMATSKE IDENTIFIKACIJE ZA PRAĆENJE PROIZVODNJE U ERP SUSTAVU METALOPRERAĐIVAČKOG PODUZEĆA | | Varoščić, Antonio | |
| KOMPOZITI OJAČANI UGLJIČNIM VLAKNIA | | Kurelac, Filip | |
| TOPLINSKA OBRADA SIVOG I NODULARNOG LIJEVA | | Džinić, Boris | |
| KOROZIJSKI POSTOJANI ČELICI | | Gavran, Vedran | |
| KOMPOZITNI MATERIJALI | | Križanić, Vid | |
| POVRŠINSKO KALJENJE ČELIKA | | Pavić, Robert | |
| TERMOKEMIJSKA OBRADA ČELIKA | | Teskera, Mislav | |
| ULTRAČVRSTI ČELICI | | Gavran, Josip | |
| FAZNI DIJAGRAMI LEGURA | | Vrkljan, Dražen | |
| ISPITIVANJE POSTUPKA NAVARIVANJA | | Plaščak, Marin | |
| USPOREDBA DVA PROJEKTA RJEŠENJA SUSTAVA GRIJANJA I HLAĐENJA ZGRADE DRŽAVNOG ARHIVA U VUKOVARU | | Čeple, Leon | |
| UTVRĐIVANJE TRAJANJA UGRIJAVANJA | | Škrinjar, Domagoj | |
| CIJEPLJENI LJEVOVI | | Rašić, Pejo | |
| KALJENJE I POPUŠTANJE ČELIKA | | Župarić, Marko | |
| OSNOVE PROIZVODNJE ŽELJEZA I ČELIKA | | Jelinić, Bernard | |
| PROIZVODNJA I SVOJSTVA ŽELJEZNIH LJEVOVA | | Gregorović, Marko | |
| Toplinska obrada aluminijskog odljevka | | Zovko, Goran | |
| POSTUPCI PREVLAČENJA POVRŠINE METALA IZ PARNE FAZE | | Krpan, Toni | |
| Metalni materijali proizvedeni metalurgijom praha | | Radičević, Hrvoje | |

| | | | |
|--|--|-----------------------|--|
| Karakterizacija materijala za izradu alata za prosijecanje | | Stanojević, Katarina | |
| ALATNI MATERIJALI I ALATI PROIZVEDENI POSEBNIM POSTUPCIMA | | Plaščak, Marin | |
| Primjena čelika za cementiranje za izradu pogonskog zupčanika s vratilom | | Tadijanović, Marijana | |
| Kontrola kotlovskih cijevi u termoelektrani | | Bevetek, Saša | |
| Statička kratkotrajna ispitivanja | | Trobić, Marijo | |
| Statičke i dinamičke metode ispitivanja tvrdoće | | Babić, Antonija | |
| Toplinska obrada cijevnih koljena | | Tomljenović, Josip | |
| Karakterizacija materijala za izradu bubnja parnog kotla | | Berić, Nikolina | |
| Svojstva i primjena austenitnih nehrđajućih čelika | | Brabec, Dalibor | |