



MAŠINSKI FAKULTET - Katedra za mehanizaciju

Projektovanje i ispitivanje dizalica. Razvoj i ispitivanje nosećih konstrukcija mašina za mehanizaciju. Projektovanje i ispitivanje rudarskih i građevinskih mašina. Projektovanje skladišnih i distributivnih Sistema. Projektovanje sistema unutrašnjeg transporta. Intralogistika. Razvoj softverskog...

Ključne reči:

mehanizacija, dizalice, noseće konstrukcije mašina, rudarske mašine, građevinske mašine, skladišni i distributivni sistemi, intralogistika, terotehnologija, eko dizajn, životni vek

MAŠINSKI FAKULTET - Katedra za mehaniku

Mehanika sistema tačaka i krutih tela Oscilacije mehaničkih sistema Analitička mehanika Mehanika kontinuma Mehanika sistema promenljive mase Giroskopi Mehanika udara Mehanika neholonomnih sistema Optimalno upravljanje Modeliranje i sinteza upravljanja kretanjem robotskih /bio)mehatrica...

Ključne reči:

Mehanika krutog tela, Oscilacije mehaničkih sistema, Robotika, Upravljanje mehaničkim sistemima, Analitička mehanika, Promenljiva masa, Udar, Račun necelog reda (fractional calculus) , Biomehanika, Mehanika kontinuma

RUDARSKO-GEOLOŠKI FAKULTET - Rudarski odsek katedra za primjeno računarstvo i sistemsko inženjerstvo

Katedra za primjeno računarstvo i sistemsko inženjerstvo je formirana 1994. godine na Rudarsko-geološkom fakultetu Univerziteta u Beogradu. Osnovne delatnosti Katedre su: ■ Edukacija; ■ Naučna i primjenjena istraživanja; ■ Projektovanje ekspertne ocene i studijskog...

Ključne reči:

Primjeno računarstvo rudarsko inženjerstvo priprema mineralnih sirovina informacioni sistemi upravljanje procesima matematičko modelovanje
