

<https://repositorij.fsb.unizg.hr/en/user/profile/mbz/227254>

Time of export: 25.04.2024. 02:13:15

Repository: repositorij.fsb.unizg.hr

Number of records on this URL: 75

Records exported: 75

Title	URL	Authors	Host item title
Eksperimentalna analiza kondenzacije vodene pare u spiralnim cijevima uz prisutnost nekondenzirajućih plinova		Pasanec, Josip	
Kontrola kvalitete rezultata umjeravanja mjerila tlaka do 2 MPa		Vuković, Emanuel	
Ispitivanje karakteristika vakuumske tlačne komore		Radić, Karlo	
Mjerenje emisije onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora		Matuško, Marko	
Ispitivanje uređaja za mjerenje krvnog tlaka		Vujčuf, Domagoj	
Primjena energetskog planiranja za potrebe modeliranja elektrifikacije transporta u uvjetima visokog udjela obnovljivih izvora energije		Starčević, Marko	
Karakterizacija etalonskog sustava za ispitivanje mjerila tlaka do 1 MPa		Nasić, Dino	
Projekt sustava za umjeravanje mjerila vakuuma		Sabljić, Lucija	
Detekcija propuštanja na vakuumskim sustavima		Špiljak, Nikola	
Konstrukcija vakuumske komore za umjeravanje mjerila tlaka		Zeljko, Petar	
Usporedba rezultata mjerenja protoka vode u zatvorenim cjevovodnim sustavima		Bećir, Martin	
Usporedba rezultata umjeravanja u području malih tlakova do 100 Pa		Išek, Mirna	
Hemokompatibilnost centrifugalne bezlopatične srčane pumpe		Markučić, Vedrana	
Lokalna energijska i entropijska analiza umreženoga izmjenjivača topline		Rauch, Martina	
Određivanje efektivne površine uljne tlačne vage		Rudman, Viktorija	
Usporedba rezultata umjeravanja barometra visokog razreda točnosti		Nasić, Dino	
Eksperimentalni sustav hlađenja rashladnog kontejnera na brodovima		Herceg, Stjepan	

Projekt sustava za umjeravanje diferencijalnih pretvornika tlaka		Vučuf, Domagoj	
Ispitivanje karakteristika higrostatirane komore		Miškić, Josip	
Mjerna nesigurnost i pravila odlučivanja kod određivanja klase točnosti mjerila		Bećir, Martin	
Projekt sustava za umjeravanje mjerila razine vode		Deriš, Tomislav	
Eksperimentalno i numeričko modeliranje vlačne motke energetskog transformatora		Marčina, Antonija	
Mjerenje koncentracije krutih čestica u zraku		Kostur, Lovro	
Povezivanje ključne i nacionalne međulaboratorijske usporedbe		Pakšec, Dora	
Poboljšanje mogućnosti mjerenja protoka vode u području do 50 l/min		Tomašić, Miro	
Mjerenje mutnoće vode		Zrno, Marko	
Numerička analiza cilindrične konstrukcije izrađene od dva polimerna materijala metodom 3D ispisa		Rožić, Jurica	
Proizvodnja peleta iz biomase dobivene iz ne-drvnih i poljoprivrednih ostataka		Rašić, Dominik	
Analiza mjernih sposobnosti laboratorija za tlak z Republikom Hrvatskom		Luburić, Luka	
Bilateralna usporedba mjerenja tlaka u području od 0 do 600 bar		Lindić, Luka	
Interna provjera rezultata mjerenja tlaka na etalonskim tlačnim vagama različitih efektivnih površina		Plenković, Antun	
Mjerenje protoka nestandardnom oštrom prigušnicom		Čorak, Matej	
Procjena rizika u umjernom laboratoriju		Đujić, Jadran	
Usporedba rezultata umjeravanja pretvornika tlaka sa strujnim izlazom 4 - 20 mA		Omerzo, Borut	
Usporedba rezultata ispitivanja mjerila toplinske energije provedenih pomoću dvaju neovisnih mjernih sustava		Matija, Đuksi	
Međulaboratorijska usporedba rezultata mjerenja tlaka na plinskim tlačnim vagama do 10 MPa		Kučko, Lavoslav	
Mjerenje temperature u hladnomorskim spiljama		Havoić, Danijela	
Projekt sustava za umjeravanje mjerila negativnog tlaka		Petković, Kristina	
Projekt sustava za mjerenja protočne količine oštrom prigušnicom		Vukmirović, Luka	
Međulaboratorijska usporedba rezultata umjeravanja pretvornika tlaka koji koriste ulje kao radni medij		Strapajević, Zvonimir	
Usporedba rezultata umjeravanja plinomjera		Haček, Emil	

Procjena mjerne nesigurnosti umjeravanja mjerila tlaka		Vidović, Vladimir	
Projekt sustava za umjeravanje mjerila tlaka s automatskom regulacijom		Matas, Ivan	
Projekt sustava za usporedbeno umjeravanje mjerila tlaka do 2 MPa koja koriste zrak kao radni medij		Paranos, Matej	
Projektiranje laboratorijskog stola za umjeravanje plinskih mjerila tlaka		Jager, Dalibor	
Umjeravanje visokotlačnog pretvornika tlaka visokog razreda točnosti		Išek, Marko	
Ispitivanje vaga u tehničkom i zakonskom mjeriteljstvu		Stošić, Jakov	
Međulaboratorijska usporedba u području mjerenja tlaka od 0 do 1,5 MPa		Mustać, Marin	
Mjerenje brzine i protoka zraka pomoću Prandtl-Pitotove cijevi		Budić, Roko	
Projekt sustava za umjeravanje atmosferskog tlaka		Vukmirović, Luka	
Projektiranje mjernog sustava za umjeravanje visinomjera		Božan, Domagoj	
Projekt etalonskog sustava za usporedbeno umjeravanje mjerila vakuuma		Dedić, Vedran	
Usporedba plinskog i uljnog etalonskog tlačnog sustava do 7 MPa		Popović, Ivan	
Nova metoda za realizaciju ljestvice injišta/rošišta zraka u temperaturnom području od -70 °C do 5 °C		Šestan, Danijel	
Međulaboratorijska usporedba rezultata umjeravanja mjerila tlaka do 1400 bar		Ćalušić, Luka	
Mjerenje protočne količine oštrom prigušnicom		Mikulaj, Petar	
Umjeravanje masa nestandardnih tijela		Stošić, Jakov	
Projektiranje laboratorijskog stola za umjeravanje mjerila tlaka		Terbovc, Siniša	
Ispitivanje komora za termičku obradu polutrajnih mesnih proizvoda		Jankovich, Dennis	
Razvoj primarnog etalona temperature s novom metodom prenošenja sljedivosti		Veliki, Tomislav	
Međulaboratorijska usporedba rezultata umjeravanja mjerila tlaka		Kukec, Tamara	
Projektiranje postupaka za ispitivanje manometara za krvni tlak		Pavelić, Marko	
Određivanje propadanja tlačne vage		Martinaga, Marin	
Određivanje protočne količine mjernom prigušnicom		Baršun, Vinko	
Određivanje efektivne površine tlačne vage		Baleta, Jakov	
Projektiranje etalonskog sustava za umjeravanje mjerila tlaka		Zovak, Marijan	

Međulaboratorijska usporedba umjernih laboratorija za tlak		Fortuna, Petra	
Procjena mjerne nesigurnosti kod mjerenja tlaka cijevnim manometrima		Čukman, Vjekoslav	
Projektiranje sustava za umjeravanje mjerila vakuuma		Bencek, Lidija	
Određivanje koeficijenta elastične deformacije tlačne vage		Gačić, Tomislav	
Projektiranje sustava za ispitivanje aneroidnih barometara		Rodić, Alan	
Projektiranje sustava za određivanje protoka metodom brzine		Smoljanić, Goran	
Postupak umjeravanja utega za tlačne vage		Markovinović, Marko	
Projektiranje masenog protokomjera s grijačem		Adamić, Tihomir	
Razvoj i karakterizacija primarnog etalona tlaka		Grgec-Bermanec, Lovorka	