

Vrijeme izvoza: 23.04.2024. 09:39:18

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 68

Broj izvezenih zapisa: 68

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Kontrola kvalitete rezultata umjeravanja mjerila tlaka do 2 MPa		Vuković, Emanuel	
Ispitivanje karakteristika vakuumsko 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 vakuma		Sabljić, Lucija	
Detekcija propuštanja na vakuumskim sustavima		Šipiljak, Nikola	
Konstrukcija vakumske 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	
Određivanje efektivne površine uljne tlačne vase		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		Vujčuf, 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 Republici Hrvatskoj		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 mjerjenja 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 vakuma	Dedić, Vedran
Usporedba plinskog i uljnog etalonskog tlačnog sustava do 7 MPa	Popović, Ivan
Međulaboratorijska usporedba rezultata umjeravanja mjerila tlaka do 1400 bar	Čalušić, Luka
Mjerenje protočne količine oštom prigušnicom	Mikulaj, Petar
Umjeravanje masa nestandardnih tijela	Stošić, Jakov
Projektiranje laboratorijskog stola za umjeravanje mjerila tlaka	Terbovc, Siniša
Međulaboratorijska usporedba rezultata umjeravanja mjerila tlaka	Kukec, Tamara
Projektiranje postupaka za ispitivanje manometara za krvni tlak	Pavelić, Marko
Određivanje propadanja tlačne vase	Martinaga, Marin
Određivanje protočne količine mjernom prigušnicom	Baršun, Vinko
Određivanje efektivne površine tlačne vase	Baleta, Jakov
Projektiranje etalonskog sustava za umjeravanje mjerila tlaka	Zovak, Marijan
Međulaboratorijska usporedba umjernih laboratorija za tlak	Fortuna, Petra
Procjena mjerne nesigurnosti kod mjerjenja tlaka cijevnim manometrima	Čukman, Vjekoslav
Projektiranje sustava za umjeravanje mjerila vakuma	Bencek, Lidija
Određivanje koeficijenta elastične deformacije tlačne vase	Gačić, Tomislav
Projektiranje sustava za ispitivanje aneroidnih barometara	Rodić, Alan
Projektiranje sustava za određivanje protoka metodom brzine	Smoljanić, Goran
Postupak umjeravanja utega za tlačne vase	Markovinović, Marko

