



KONGRES METROLOGA 2019.

Program i raspored radova po sekcijama

23. oktobar 2019. godine

11:00-12:00 Koktel dobrodošlice

12.00-13.30 Otvaranje Kongresa metrologa - **PLENARNA SEDNICA**

14.30-16.00 Pauza za ručak

16.00-17.30 Sekcija broj 1:

1. Srđan Damjanović, Predrag Katanić, Biljana Petrić (Orao, Bijeljina): MEĐULABORATORIJSKO POREĐENJE SA TERMOPAROM N TIP
2. Vladan Stepanović (DMDM, Beograd): EFEKAT SAMOZAGREVANJA PLATINSKIH OTPORNIH TERMOMETARA
3. Srđan Radoš, Violeta Stanković, Slavica Simić, Radek Strand (DMDM, Beograd): DMDM GENERATOR TAČKE ROSE
4. Violeta Stanković, Slavica Simić (DMDM, Beograd): STRATEGIJA RAZVOJA MERENJA RELATIVNE VLAŽNOSTI U EVROPSKIM ZEMLJAMA U RAZVOJU U OKVIRU EMPIR HUMEA PROJEKTA

Sekcija broj 2:

1. Srđan Damjanović, Predrag Katanić, Biljana Petrić (Orao, Bijeljina): ISKAZIVANJE USKLAĐENOSTI REZULTATA ETALONIRANJA SA SPECIFIKACIJOM UKLJUČUJUĆI GRANIČNE SLUČAJEVE
2. Drago Bijelić, Ranko Ljepojević (Republički zavod za standardizaciju i metrologiju Republike Srpske, Banja Luka): METROLOŠKI NADZOR NAD PRETPAKOVANIM PROIZVODIMA U REPUBLICI SRPSKOJ I ANALIZA REZULTATA
3. mr Borislav Pajkić (Orao, Bijeljina): MEĐULABORATORIJSKO POREĐENJE REZULTATA MJERENJA AKREDITOVANIH LABORATORIJA U OBLASTI DUŽINE

4. Siniša Delčev, Jelena Gučević, Vukan Ogrizović, Stefan Miljković (UNIVERZALA, Beograd): DEFINISANJE POD-DISCIPLINA I POTVRDA OSPOSOBLJENOSTI LABORATORIJE IZ OBLASTI AKREDITACIJE DIMENZIONIH VELIČINA

17.30-18.00 Pauza

18.00 Radionica

19.00 Skupština Društva metrologa

24. oktobar 2019. godine

9.00-10.30 Sekcija broj 5:

1. Mirjana Mladenović, Dragan Lazić, Vitomir Mrvaljević, (Tehnički opitni centar, Beograd): ANALIZA MERNE NESIGURNOSTI ETALONIRANJA DIGITALNIH TERMOHIGROMETRA
2. Dušan Radivojević, Nenad Milošević, Nenad Stepanić, Ivana Nikolić (Institut za nuklearne nauke Vinča, Beograd): UNAPREĐENJE I KARAKTERIZACIJA HORIZONTALNOG CRNOG TELA U TEMPERATURNOM OPSEGU OD 800 °C DO 2000 °C
3. Nenad Stepanić, Nenad Milošević (Institut za nuklearne nauke Vinča, Beograd): PRIMENA METODE AKSIJALNOG TOPLOTNOG TOKA SA ZAŠTITNOM OBLOGOM NA ETALONIRANJE TOPLOTNIH FLUKSMETARA
4. Predrag Kolarz, Bojan Turundzilovic, Aleksandra Nenadic, Predrag Petkovic, Goran Kalanj (Institut za fiziku, Beograd): ETALONIRANJE ULTRAZVUČNIH ANEMOMETARA

10.30-11.00 Pauza

11.00-12.30 Sekcija broj 4 (sala 1):

1. Dr Vladan Škerović, Jelena Bebić (AMSS-Centar za motorna vozila, Beograd): REALIZACIJA KUKOVE METODE ETALONIRANJA AREOMETARA (METODA MERENJA NA HIDROSTATIČKOJ VAGI) U DMDM
2. Boris Ramač, Predrag Đurić, Dragan Pantić, Jugoslav Sekulić (AMSS-Centar za motorna vozila, Beograd): ETALONIRANJE AUTOMATSKIH VAGA U DINAMIČKOM NAČINU RADA
3. Dragan Lazić, Mirjana Mladenovic, Vitomir Mrvaljevic (Tehnički opitni centar, Beograd): REFERENTNI STANDARDI ZA ODREĐIVANJE OSETLJIVOSTI AKCELEROMETARA
4. Slobodan Zelenika, Gordana Stefanović, Nebojša Stanković (DMDM, Beograd): MERENJE PREDNJE ŠUPLJINE LABORATORIJSKOG ETALON MIKROFONA BESKONTAKTNOM METODOM

11.00-12.30 Sekcija broj 4a (sala 2):

Platon Sovilj: Metrologija i ERAZMUS+ projekat Tržište električne energije i obrazovanje inženjera

13.00- 14.00 Pauza za ručak

14.00-18.00 Izlet

19.00 Svecana vecera

25. oktobar 2019. godine

9.00-10.30 Sekcija broj 3: (sala 1)

1. Ivica Milanović, Snežana Renovica, Miša Markuš, Neda Spasojević (Tehnički opitni centar, Beograd): FAZNI ŠUM KAO MERA STABILNOSTI PRILIKOM ETALONIRANJA ETALONA FREKVENCIJE
2. Snežana Renovica, Ivica Milanović (DMDM, Beograd): REZULTATI BILATERALNOG POREĐENJA: Etaloniranje stabilnosti frekvencije
3. Dragana Dragutinović, Dušan Popović, Miloš Babić, Snežana Renovica (DMDM, Beograd): UNAPREĐENJE SISTEMA DISTRIBUCIJE VREMENA DMDM
4. Aleksandar Jocić, Vladeta Milenković, Dragan Denić, Goran Miljković i Dragan Radenković: MERENJE PARAMETARA FEDINGA I SIMULACIJA DIVERZITI TEHNIKE
5. IBIS INSTRUMENTS PREZENTACIJA

9.00-10.30 Sekcija broj 3a: (sala 2)

1. Slobodan Subotić, Slavko Vukanić (Tehnički opitni centar, Beograd): METODA ETALONIRANJA KALIBRATORA DC NAPONA U TEHNIČKOM OPITNOM CENTRU
2. Doc. dr Milan Simić, Dragan Denić, Dragan Živanović, Goran Miljković (Katedra za merenja Univerzitet u Nišu, Elektronski fakultet u Nišu): UTICAJ POREMEĆAJA SIGNALA NA MERNU NESIGURNOST GENERATORA ZA TESTIRANJE MERILA KVALITETA ELEKTRIČNE ENERGIJE
3. Marina Subotin (Bulat), Stefan Mirković, Dragan Pejić, Platon Sovilj, Marjan Urekar, Nemanja Gazivoda i Đorđe Novaković (FTN Novi Sad): MODIFIKACIJA SIMPSONOVIH PRAVILA NUMERIČKE INTEGRACIJE PRI ODREĐIVANJU RMS

10.30-11.00 Pauza

11.00-12.30 Sekcija broj 6:

1. Katarina Banjanac, Milena Milošević, Jasmina Zukan Banović i Jelena Bebić (DMDM, Beograd): ISPITIVANJE HOMOGENOSTI REFERENTNIH RASTVORA ETANOLA U VODI U DMDM
2. Luka Gažević, Katarina Banjanac, Anita Saltirov i Jelena Bebić (DMDM, Beograd): USPOSTAVLJANJE METODE ZA ZAKONSKU METROLOŠKU KONTROLU ANALIZATORA ZA MERENJE SADRŽAJA PROTEINA U ŽITU U DMDM
3. Dr Mladen Mirić, Biljana Arsić (DMDM, Beograd): HEMOMETRIJA KAO ORUĐE U PROCESU PROIZVODNJE U METALURGIJI

12.30 Zatvaranje Kongresa metrologa

13.00-14.00 Pauza za ručak