

**Opis i protokol
MEĐULABORATORIJSKOG POREDBENOG
ISPITIVANJA MPI-02-2020**

Datum: 07.05.2020.
Stranica: 1 od 3

Opis ispitivanja

I. Voditelj ispitivanja:

Izv.prof.dr.sc.Vanja Mandrić Radivojević, Laboratorij za VF mjerjenja, Sveučilište J.J.Strossmayer iz Osijeka, Hrvatska.

II. Svrha međulaboratorijskih usporednih ispitivanja

Svrha međulaboratorijskih poredbenih ispitivanja je demonstriranje tehničkih kompetencija akreditiranih laboratorija kao i praćenje kvalitete rezultata te kontinuirano unapređivanje sustava upravljanja kvalitetom rada u akreditiranim laboratorijima.

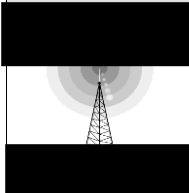
Nadalje, ovo ispitivanje također može identificirati probleme u laboratoriju te inicirati aktivnosti korigiranja ovih problema, potrebnih za poboljšanje kvalitete mjerena koji kasnije osiguravaju dodatno povećanje povjerenja kod krajnjih korisnika usluga laboratorija.

Osim toga, kao rezultat ovakovih usporednih ispitivanja, mogu se pojaviti efikasniji rad i nove poboljšane metode mjerena.

Stoga se može zaključiti da su ovakva poredbena ispitivanja neophodna radi ispitivanja sposobnosti djelatnika laboratorija i laboratorija u cijelini kao i vrednovanje korištenih metoda i rezultata koje laboratorij producira.

III. Dokumenti

1. ISO/IEC Guide 43-1 Proficiency testing by interlaboratory comparison – Part 1: Development and operation of proficiency testing schemes.
2. ISO/IEC Guide 43-2 Proficiency testing by interlaboratory comparison – Part 2: Selection and use of proficiency testing schemes by laboratory accreditation bodies.
3. EN ISO/IEC 17025:2005. General requirements for the competences of testing and calibration laboratories.
4. ISO/IEC Guide to the Expression of Uncertainty in Measurements. 1993.
5. EN 61566:1997 / IEC 61566:2001. Measurement of exposure to radiofrequency electromagnetic fields – Field strength in the frequency range 100 kHz to 1 GHz.
6. EN 50366:2012. Household and similar electrical appliances - Electromagnetic fields - Methods for evaluation and measurement.
7. Council of the European Union Recommendation of 12 July 1999 on the limitation of exposure of the general public to electromagnetic fields (0 Hz to 300 GHz), 1999/519/EC, Official Journal of the European Communities, L 199/59.
8. Directive 2004/40/EC of the European Parliament and of the Council of 29 April 2004 on the minimum health and safety requirements regarding the exposure of workers to the risks arising from physical agents (electromagnetic fields) (18th individual Directive within the meaning of Article 16(1) of Directive 89/391/EEC), O.J. nr L-184 of 24 May 2004.
9. ICNIRP Guidelines for Limiting Exposure to Time-Varying Electric, Magnetic, and Electromagnetic Fields (up to 300 GHz), Health Physics, vol. 74, No. 4 (April), 1998. 494-522.
10. IEEE C95.3-2002 IEEE Recommended Practice for Measurements and Computations of Radio Frequency Electromagnetic Fields With Respect to Human Exposure to Such Fields, 100 kHz–300 GHz.
11. FCC OET 65:1997. Evaluating Compliance with FCC Guidelines for Human Exposure to Radiofrequency Electromagnetic Fields
12. EA-4/18:2010 Guidance on the level and frequency of proficiency testing participation, EA, june 2010 rev00.
13. HAA-Pr-2/6 Pravila za međulaboratorijske usporedbe, HAA, 5. izdanje/srpanj 2015.



**Opis i protokol
MEĐULABORATORIJSKOG POREDBENOG
ISPITIVANJA MPI-02-2020**

Datum: 07.05.2020.

Stranica: 2 od 3

IV. Opis mjerjenja, shema ispitivanja i opseg rada

Svrha ovog međulaboratorijskog poredbenog ispitivanja je otkrivanje potencijalnih problema pri mjerenu VF polja te usporedba rezultata mjerena električnih polja kao i unapređivanje sustava upravljanja kvalitetom rada u akreditiranim laboratorijima.

Ovo poredbeno ispitivanje treba pokazati i usporediti rad više laboratorija u smislu izvedbe mjerena jednakih polja na identičnim pozicijama uz jednake uvjete mjerena, a u skladu sa prethodno definiranim protokolom usklađenim sa relevantnim dokumentima (navedenim u III.)

Fokus ispitivanja će biti na mjerenu VF električnih polja u zatvorenom prostoru.

Mjerena će se izvoditi na dvije frekvenicije 900 MHz (nemodulirani) i 1800 MHz (modulirani), a prema protokolu danom u Anexu A.

V. Evaluacijska procedura

Nakon završetka ispitivanja (a najkasnije u roku dva tjedna), svi sudionici trebaju poslati svoje podatke voditelju ispitivanja. Evaluaciju - statističku analizu u skladu sa HAA-Pr-2/6, izvodi Laboratorij za VF mjerena, Sveučilišta J.J. Strossmayer u Osijeku te u roku od dva tjedna od primljenih podataka izveštava svakog od sudionika ispitivanja i šalje mu njegovo izvješće i analizu (evaluaciju).

VI. Lokacija dokumentacije sa ispitivanja

Sva dokumentacija sa međulaboratorijskog poredbenog ispitivanja će biti spremljena kod organizatora, Laboratorij za VF mjerena - FERIT Osijek.

VII. Povjerojivost i sigurnost

Organizator je odgovoran za svu dokumentaciju sa stanovišta povjerojivosti i sigurnosti informacija. Podaci ispitivanja, opremi i postupcima, dostupni su samo sudioniku (laboratoriju) na koji se isti odnose.

VIII. Informacije o mjestu i vremenu održavanja

Mjerena se izvode na lokaciji Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija: Kneza Trpimira 2b, 31 000 Osijek.

Svi sudionici su prethodno informirani o datumu mjerena: **21.05.2020.**, a naknadno će se elektronskom poštou svi obavijestiti o terminima:

Vremenski slijed ispitivanja:

Mjerene jakosti polja 900 MHZ:	od 10 do 13 sati;
Pauza za ručak:	od 13 do 14 sati;
Mjerene jakosti polja 1800 MHZ:	od 14 do 17 sati.

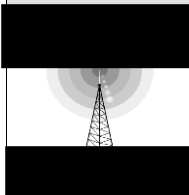
XII. Cijena

Cijena međulaboratorijskog umjeravanja po sudioniku iznosi 1750 kn (bez PDV-a). U cijenu je uključeno: umjeravanje, materijali (obrasci) za mjerenu te izvješće o umjeravanju.

XIII. Kontakt

Izv.prof.dr.sc.Vanja Mandrić Radivojević, voditelj za kvalitetu Laboratorija za VF mjerena
fax: +385 31 224 605; e-mail: vanja.mandric@ferit.hr; mob: +385 99 691 5352.

Mr.sc.Andelko Lišnjić, voditel Laboratorija za VF mjerena
fax: +385 31 224 605; e-mail: andjelko.lisnjic@ferit.hr; mob: +385 99 307 207 1.



**Opis i protokol
MEĐULABORATORIJSKOG POREDBENOG
ISPITIVANJA MPI-02-2020**

Datum: 07.05.2020.

Stranica: 3 od 3

Anex A

Protokol međulaboratorijskog poredbenog ispitivanja MPI-02/2020 (mjerjenja jakosti električnog polja)

a. Potrebna oprema

Sudionici trebaju posjedovati opremu koja je kalibrirana, a umjernice su važeće za termin poredbenog ispitivanja. Opremu za generiranje referentnog EM polja kao i organizaciju prostora za mjerjenje osigurava organizator ispitivanja (Laboratorij za VF mjerjenja, FERIT - Osijek).

b. Potrebni materijali

Organizator ispitivanja (Laboratorij za VF mjerjenja, FERIT - Osijek) će osigurati obrasce za unos rezultata mjerena

c. Metode mjerena

Podatke o mjernim metodama, u skladu sa akreditacijom svaki sudionik ispitivanja unosi u obrazac.

d. Mjerjenje

Mjerena se izvode na dvije frekvencije: 900 MHz (nemodulirani) i 1800 MHz (modulirani).

Na svakoj od mjernih točaka izvodi se po 5 mjerena uz jednake uvjete mjerena.

e. Mjerni rezultati

Mjerni rezultati se unose u odgovarajuće tablice na obrascima za mjerjenje. Nakon završetka ispitivanja (a najkasnije u roku dva tjedna), svi sudionici trebaju poslati svoje podatke voditelju ispitivanja na adresu vanja.mandric@ferit.hr. ili poštom na adresu: Izv.prof.dr.sc.Vanja Mandrić-Radivojević, Kneza Trpimira 2b, 31 000 Osijek. VF Laboratorij.

Laboratorij za VF mjerjenja Zavoda za komunikacije Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek osigurava tajnost podataka prema internom dokumentu Z7-3-03 Izjava o tajnosti podataka.