



BOSNIA AND HERZEGOVINA  
INSTITUTE OF METROLOGY  
OF BOSNIA AND HERZEGOVINA

Broj: 04 – 50 – AŠ - 427-1/24  
Sarajevo, 19.04.2024.

**Svim zainteresiranim stranama**

**PREDMET: Organizovanje obuke na temu: Procjena mjerne nesigurnosti**

Poštovani,

Institut za mjeriteljstvo Bosne i Hercegovine (IMBIH), povodom obilježavanja Svjetskog dana mjeriteljstva, organizuje obuku na temu: **Procjena mjerne nesigurnosti** s ciljem prenosa znanja i mjeriteljske ekspertize, koja je potvrđena putem objavljenih kalibracionih i mjernih mogućnosti laboratorija IMBIH u BIPM KCDB (Baza podataka ključnih poređenja u Međunarodnom birou za tegove i mjere) i putem učešća u brojnim naučno-istraživačkim projektima u okviru EURAMET organizacije: EMRP (Evropski mjeriteljski istraživački program), EMPIR (Evropski mjeriteljski program za inovacije i istraživanje) i EPM (Evropsko mjeriteljsko partnerstvo).

Tema ovogodišnjeg **Svjetskog dana mjeriteljstva** koji se obilježava 20. maja 2024. je: „**Mjerimo danas za održivo sutra**“, te sa sigurnošću možemo iskoristiti simboliku i reći „**Prenosimo znanje za održivo sutra**“.

Stručno usavršavanje doprinosi razumijevanju važnosti i primjeni mjeriteljstva, kao i prenosu osnovnih znanja o mjeriteljskim pojmovima, jedinicama i analizi mjernih rezultata.

IMBIH će u narednom periodu organizovati niz obuka u svrhu prenošenja najnovijih znanja iz mjeriteljstva akademskoj i industrijskoj zajednici, kao i usluge specifičnih stručnih obuka/konsultacija koje su usmjerene na razvoj industrije. Cilj organizovanja obuka je i unaprjeđenje mjeriteljskog sistema u BiH, u sferama zakonskog, naučnog i industrijskog mjeriteljstva, unaprjeđenje oblasti kalibracije, verifikacije, validacije ispitnih metoda, obrade podataka i određivanja mjerne nesigurnosti ispitnih rezultata, te primjene zahtjeva standarda BAS EN ISO/IEC 17025 za ispitne i kalibracione laboratorije i standarda BAS EN ISO/IEC 17020 za inspeksijska tijela koja izvode poslove verifikacije mjernih instrumenata u BiH.

Dole u tekstu su navedene pojedinosti vezane za ovu obuku:

**Mjesto održavanja:** Institut za mjeriteljstvo BiH, Branilaca Sarajeva 25, Sarajevo

**Datum:** 20. maj 2024.

**Vrijeme održavanja:** 9:00 h -16:30 h

**Predavači** su eksperti IMBIH: dr.sc. Alen Bošnjaković, dr.sc. Katarina Hafner- Vuk i mr.sc. Vladimir Milojević





Ciljna grupa: osoblje u akreditovanim tijelima (laboratorije/ inspeksijska tijela), laboratorije/tijela u pripremi za akreditaciju, pravni subjekti iz privrede i akademska zajednica, te entitetski zavodi za mjeriteljstvo i predstavnici relevantnog sektora u Brčko Distriktu.

Cijena obuke: 1 učesnik iz organizacije 400 KM, drugi učesnik iz iste organizacije 300 KM i treći i naredni 240 KM.

Očekivani broj polaznika obuke: 20 - 25 učesnika

S obzirom na ograničen broj mjesta, prvi prijavljeni će biti uključeni u ovu obuku, dok će se za ostale prijavljene naknadno organizovati termin.

Obuka će se organizovati kroz tri zasebne sesije koje će držati predavači. Sve sesije uključuju i vrijeme za diskusiju o temama koje su predstavljene, te će se na kraju organizovati zajednička diskusija.

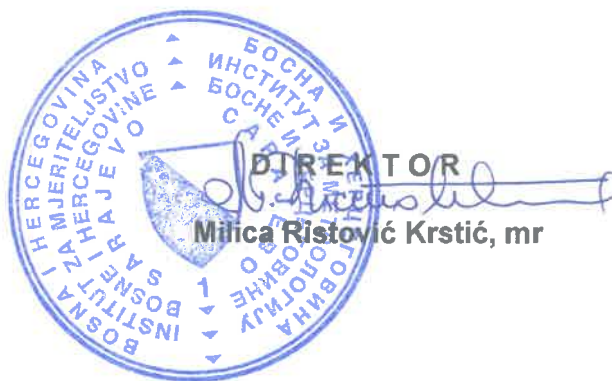
U prilogu se nalazi prijavni obrazac koji je potrebno popuniti i poslati na mail: [info@met.gov.ba](mailto:info@met.gov.ba) ili putem fax-a: 033 568 909, do **10.05.2024.** godine.

Nakon ovog roka bićete obavješteni da je vaša prijava prihvaćena za obuku 20.05.2024., te će se na vašu adresu poslati predračun za uplatu za učešće.

Prilog:

- Dnevni red za obuku: Procjena mjerne nesigurnosti;
- Prijavni obrazac za obuku: Procjena mjerne nesigurnosti

S poštovanjem,

  
DIREKTOR  
Milica Ristović Krstić, mr

Dostavljeno:

- Naslovu
- a/a