



## ZAHTJEV ZA PRIJAVU LABORATORIJE ZA UČEŠĆE U MEĐULABORATORIJSKOM POREĐENJU REZULTATA MJERENJA

Na osnovu poziva Instituta za mjeriteljstvo BiH od 04.07.2024. za učešće u ispitivanju sposobnosti putem međulaboratorijskog poređenja (PT/ILC) u oblasti kalibracija koje organizuje Institut za mjeriteljstvo Bosne i Hercegovine, pravni subjekat podnosi prijavu za učešće:

**Naziv pravnog subjekta /  
organizacije / laboratorije:**

---

---

**Adresa:**

---

---

**PDV/ID broj:**

---

**Kontakt telefon:**

---

**Kontakt mail:**

---

**Ime i prezime  
odgovornog lica:**

---

Zainteresiranost za učešće u predloženim PT/ILC je  
označeno u tabeli na strani 2.

**Potpis i pečat:**

---

**Datum:**

---



## ZAHTJEV ZA PRIJAVU LABORATORIJE ZA UČEŠĆE U MEĐULABORATORIJSKOM POREĐENJU REZULTATA MJERENJA

Planirani PT/ILC u oblasti kalibracije koje će Institut za mjeriteljstvo Bosne i Hercegovine organizovati u 2024. godini:

R.br.	ILC naziv/ oznaka	Opis predloženog ILC		Iskazana zainteresiranost laboratorije za učešće u ILC:	
1.	ILC u oblasti mase / IMBIH – ILC.M.1.2024	ILC predmet kalibracije	<i>Etaloni mase/Tegovi F<sub>1</sub> klase tačnosti (3 tega mase od 1 g do 10 kg), Teg 20 kg F<sub>2</sub> klase</i>	Potvrđena prijava na predloženi ILC:	
		Nazivne vrijednosti:	<i>500 mg, 10 g, 1 kg, 20 kg</i>	Kontakt osoba ispred laboratorije:	
2.	ILC u oblasti pritiska / IMBIH – ILC.P.2.2024	ILC predmet kalibracije	<i>Transmitter pritiska WIKA Opseg: do 1000 bar</i>	Potvrđena prijava na predloženi ILC:	
		Nazivne vrijednosti:	<i>11 tačaka u intervalu do 1000 bar</i>	Kontakt osoba ispred laboratorije:	
3.	ILC u oblasti vremena / IMBIH – ILC.TF.3.2024	ILC predmet kalibracije	<i>Štoperica, Hanhart Stratos 2, Opseg: do 10 h</i>	Potvrđena prijava na predloženi ILC:	
		Nazivne vrijednosti:	<i>Vremenski interval 1 h ili 2 h</i>	Kontakt osoba ispred laboratorije:	
4.	ILC u oblasti vlažnosti / IMBIH – ILC.T.4.2024	ILC uzorak	<i>Senzor relativne vlažnosti sa indikatorom, Opseg: relativna vlažnost od 10% do 90% na 20 °C</i>	Potvrđena prijava na predloženi ILC:	
		Nazivne vrijednosti:	<i>10 %rh, 25 %rh, 50 %rh, 75 %rh, 90 %rh, ciljana mjerna nesigurnost referentne vrijednosti 2,3 %rh</i>	Kontakt osoba ispred laboratorije:	
5.	ILC u oblasti električnih veličina / IMBIH – ILC.EQ.5.2024	ILC uzorak	<i>Etalonski otpornik Fluke 742A Opseg: 1Ω; 100Ω i 10 kΩ</i>	Potvrđena prijava na predloženi ILC:	
		Nazivne vrijednosti:	<i>1Ω; 100Ω i 10 kΩ</i>	Kontakt osoba ispred laboratorije:	