



**INSTITUT IMS AD
BEOGRAD**

Institut IMS ad
Provajder za ispitivanje osposobljenosti Institut IMS (PIMS)
Bulevar vojvode Mišića 43, Beograd, Republika Srbija
tel: +381 11 2650 322, fax: +381 11 3692 772, 3692 782
imejl: provider@institutims.rs
sajt: www.institutims.rs



ATC
09-001

ПТ
ПРОВАЈДЕР
ISO/IEC 17043

PROGRAM PROVAJDERA ZA ISPITIVANJE OSPOSOBLJENOSTI INSTITUT IMS (PIMS) za 2026. GODINU

R. br.	Oznaka PIO	Tip šeme	Oblast PT aktivnosti			Period realizacije runde PIO					Predviđeni najmanji broj učesnika za realizaciju PIO	Kriterijum za utvrđivanje dodeljene vrednosti i vrednovanje performansi	Cena kotizacije (EUR)
		Vrsta šeme: simult./ sekvenc./ kvalit./ kvantit.	Predmet ispitivanja/ proizvod	Ispitna metoda	Svojstvo/ parametar	Prijava (datum)	Distribucija uzoraka (datum)	Dostava rezultata (datum)	Vraćanje uzoraka (rok od dostave)	Završni izveštaj (datum)			
1.	CEM/fh 01/26	šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna)	cement	SRPS EN 196-2 (t. 4)	hemijska svojstva (mokra hemija)	21. 4. 2026.	29. 5. 2026.	3. 7. 2026.	--	31. 7. 2026.	7	konzensus učesnika	400
				SRPS EN 196-2 (t. 5)	hemijska svojstva (XRF spektroskopija)						7	konzensus učesnika	400
				SRPS EN 196-8	toplota hidratacije (metoda rastvaranja)						5	konzensus učesnika	200
				SRPS EN 196-9**	toplota hidratacije (semi-adijabatska metoda)						5	konzensus učesnika	200
				SRPS EN 196-10	sadržaj rastvorljivog Cr (VI) u vodi						5	konzensus učesnika	200
2.	BUK/a 01/26	šema poređenja merenja (simultana kvantitativna)	nivo buke u životnoj sredini (na otvorenom prostoru)	SRPS ISO 1996-1 SRPS ISO 1996-2	L_{Aeq} , L_{AFmin} , L_{AF5} , L_{AF50} , L_{AF95} , L_{AFmax}	20. 4. 2026.	18-22. 5. 2026.	18-22. 5. 2026.	--	24. 7. 2026.	11	konzensus učesnika	450
3.	BIT/f 01/26	šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna)	bitumen za puteve	SRPS EN 1426	penetracija iglom	21. 4. 2026.	24. 7. 2026.	28. 8. 2026.	--	18. 9. 2026.	7	konzensus učesnika	300
				SRPS EN 1427	tačka razmekšavanja						7	konzensus učesnika	300
				SRPS EN 15326	gustina i relativna gustina						7	konzensus učesnika	300

Napomene:

- Okvirni period realizacije runde PIO je 6 meseci. U zavisnosti od vrste PIO ovaj rok može biti kraći. Za sekvencijalne PIO ovaj rok se može produžiti. Definisani periodi realizacije se mogu iz objektivnih razloga, uz obrazloženje, prolongirati do 15 dana.
- Vraćanje uzoraka je primenljivo samo na pojedine sekvencijalne PIO.
- Kotizacija je data po ispitnoj metodi/grupi metoda i ne obuhvata troškove dostave uzorka koji padaju na teret učesnika niti troškove izdavanja potvrde stručnosti ili papirnog oblika izveštaja koji se posebno naplaćuju.

PZ 03

Legenda:

- * neakreditovan PIO
- ** metoda/parametar nije akreditovan u okviru PIO

24. 4. 2026./izmena 3



**INSTITUT IMS AD
BEOGRAD**

Institut IMS ad
Provajder za ispitivanje osposobljenosti Institut IMS (PIMS)
Bulevar vojvode Mišića 43, Beograd, Republika Srbija
tel: +381 11 2650 322, fax: +381 11 3692 772, 3692 782
imejl: provider@institutims.rs
sajt: www.institutims.rs



ATC
09-001

ПТ
ПРОВАЈДЕР
ISO/IEC 17043

PROGRAM PROVAJDERA ZA ISPITIVANJE OSPOSOBLJENOSTI INSTITUT IMS (PIMS) za 2026. GODINU

4.	KER/fm 01/26	šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna)	glazirane keramičke pločice	DIN 51130**	otpornost na klizavost	12. 5. 2026.	31. 7. 2026.	4. 7. 2026.	--	25. 9. 2026.	6	konzensus učesnika	350
				SRPS EN ISO 10545-3	upijanje vode						13	konzensus učesnika	350
		šema podeljenog uzorka (simultana kvalitativna)		SRPS EN ISO 10545-11**	vlasavost						6	konzensus učesnika	500
5.	KAG/fm 01/26	šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna)	prirodni kameni agregat 8 – 16 mm	SRPS EN 1097-1	otpornost na habanje (mikro-Deval)	26. 5. 2026.	20. 8. 2026.	24. 9. 2026.	--	15.10.2026.	9	konzensus učesnika	350
			prirodni kameni agregat 10 – 14 mm	SRPS EN 1097-2 izuzev t. 6	otpornost prema drobljenju (metoda Los Angeles)						9	konzensus učesnika	350
			prirodni kameni agregat 8 – 16 mm	SRPS EN 1097-6**	zapreminska masa i upijanje vode						9	konzensus učesnika	400
			prirodni kameni agregat 8 – 16 mm	SRPS EN 933-1	granulometrijski sastav (metoda prosejavanja)						9	konzensus učesnika	400
6.	*BET/fm 01/26	šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna)	betonska kocka	SRPS EN 12390-3	čvrstoća pri pritisku	10. 6. 2026.	24. 9. 2026.	30. 10. 2026	--	18.12.2026.	9	konzensus učesnika	400
				SRPS EN 12390-7	zapreminska masa						9	konzensus učesnika	400

Napomene:

- Okvirni period realizacije runde PIO je 6 meseci. U zavisnosti od vrste PIO ovaj rok može biti kraći. Za sekvencijalne PIO ovaj rok se može produžiti. Definisani periodi realizacije se mogu iz objektivnih razloga, uz obrazloženje, prolongirati do 15 dana.
- Vraćanje uzoraka je primenljivo samo na pojedine sekvencijalne PIO.
- Kotizacija je data po ispitnoj metodi/grupi metoda i ne obuhvata troškove dostave uzorka koji padaju na teret učesnika niti troškove izdavanja potvrde stručnosti ili papirnog oblika izveštaja koji se posebno naplaćuju.

PZ 03

Legenda:

- * neakreditovan PIO
- ** metoda/parametar nije akreditovan u okviru PIO

24. 4. 2026./izmena 3



**INSTITUT IMS AD
BEOGRAD**

**Institut IMS ad
Provajder za ispitivanje osposobljenosti Institut IMS (PIMS)**
Bulevar vojvode Mišića 43, Beograd, Republika Srbija
tel: +381 11 2650 322, fax: +381 11 3692 772, 3692 782
imejl: provider@institutims.rs
sajt: www.institutims.rs



ATC
09-001

ПТ
ПРОВАЈДЕР
ISO/IEC 17043

PROGRAM PROVAJDERA ZA ISPITIVANJE OSPOSABLJENOSTI INSTITUT IMS (PIMS) za 2026. GODINU

7.	ZIZ/a 01/26	šema poređenja merenja (sekvencijalna kvantitativna)	zvučna izolacija zida/ tavanice	SRPS EN ISO 16283-1	građevinska izolaciona moć R' (100 – 5 k) Hz	3. 7. 2026.	5-9. 10. 2026.	5-10. 10. 2026.	--	13.11.2026.	9	konzensus učesnika	450
			zvučna izolacija tavanice	SRPS EN ISO 16283-2	normalizovani nivo zvuka udara L'n (100 – 5 k) Hz						9	konzensus učesnika	450
			zvučna izolacija fasadnog elementa/ fasade	SRPS EN ISO 16283-3**	građevinska izolaciona moć R _{is45°} /R' _{is2m} (100 – 5 k) Hz						9	konzensus učesnika	450
8.	*PPZ/p 01/26	šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna)	folija	SRPS EN 13823	SBI test	17. 7. 2026.	24. 9. 2026.	30. 10. 2026.	--	27.11.2026.	11	konzensus učesnika	500
9.	*PPZ/p 02/26	šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna)	praškasti građevinski materijal	SRPS EN ISO 1716	gornja toplotna moć	31. 7. 2026.	2. 10. 2026.	6. 11. 2026.	--	4. 12. 2026.	11	konzensus učesnika	450
10.	BUK/a 02/26	šema poređenja merenja (sekvencijalna kvantitativna)	nivo buke u životnoj sredini (u zatvorenom prostoru)	SRPS ISO 1996-1 SRPS ISO 1996-2	L _{Aeq} (ukupni, 63Hz–8kHz), L _{Aeq,63Hz} (1/1), L _{Aeq,125Hz} (1/1), L _{Aeq,250Hz} (1/1), L _{Aeq,500Hz} (1/1), L _{Aeq,1kHz} (1/1), L _{Aeq,2kHz} (1/1), L _{Aeq,4kHz} (1/1), L _{Aeq,8kHz} (1/1)	14. 8. 2026.	19-23. 10. 2026.	19-23. 10. 2026.	--	20.11.2026.	9	konzensus učesnika	450

Napomene:

- Okvirni period realizacije runde PIO je 6 meseci. U zavisnosti od vrste PIO ovaj rok može biti kraći. Za sekvencijalne PIO ovaj rok se može produžiti. Definisani periodi realizacije se mogu iz objektivnih razloga, uz obrazloženje, prolongirati do 15 dana.
- Vraćanje uzoraka je primenljivo samo na pojedine sekvencijalne PIO.
- Kotizacija je data po ispitnoj metodi/grupi metoda i ne obuhvata troškove dostave uzorka koji padaju na teret učesnika niti troškove izdavanja potvrde stručnosti ili papirnog oblika izveštaja koji se posebno naplaćuju.

PZ 03

Legenda:

- * neakreditovan PIO
- ** metoda/parametar nije akreditovan u okviru PIO

24. 4. 2026./izmena 3