



**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](mailto:provider@institutims.rs)  
sajt: [www.institutims.rs](http://www.institutims.rs)



**ATC**  
09-001

ПТ  
ПРОВАЈДЕР  
ISO/IEC 17043

### PLAN PT AKTIVNOSTI ZA 2026. GODINU

R.br.	Oznaka PIO	Tip šeme	Oblast PT aktivnosti			Rok za prijavljivanje	Predviđeni najmanji broj učesnika za realizaciju	Cena kotizacije (EUR)
		Vrsta šeme: sim/sek/kval/kvan	Predmet ispitivanja/ proizvod	Ispitna metoda	Svojstvo/ parametar			
1.	CEM/fh 01/26	šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna)	cement	SRPS EN 196-2 (t. 4)	hemijska svojstva (mokra hemija)	3. 4. 2026.	7	400
				SRPS EN 196-2 (t. 5)	hemijska svojstva (XRF)		7	400
				SRPS EN 196-8	toplota hidratacije (metoda rastvaranja)		5	200
				SRPS EN 196-9**	toplota hidratacije (semi-adijabatska metoda)		5	200
				SRPS EN 196-10	sadržaj hroma rastvorljivog (VI) u vodi		5	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	$L_{Aeq}$ , $L_{AFmin}$ , $L_{AF5}$ , $L_{AF50}$ , $L_{AF95}$ , $L_{AFmax}$	10. 4. 2026.	11	450
3.	BIT/f 01/26	šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna)	bitumen za puteve	SRPS EN 1426	penetracija iglom	17. 4. 2026.	7	300
				SRPS EN 1427	tačka razmekšavanja		7	300
				SRPS EN 15326	gustina i relativna gustina		7	300

#### Napomene:

- Zbog nemogućnosti planiranja realizacije pojedinih aktivnosti one će u trenutku otpočinjanja runde PIO biti definisane protokolom.
- 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.
- 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 43

#### Legenda:

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

28. 1. 2026.



**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](mailto:provider@institutims.rs)  
sajt: [www.institutims.rs](http://www.institutims.rs)



ATC  
09-001  
ПТ  
ПРОВАЈДЕР  
ISO/IEC 17043

## PLAN PT AKTIVNOSTI ZA 2026. GODINU

4.	KER/fm 01/26	šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna)	glazirane keramičke pločice	DIN 51130**	otpornost na klizavost	12. 5. 2026.	6	350
				SRPS EN ISO 10545-3	upijanje vode		13	350
		šema podeljenog uzorka (simultana kvalitativna)		SRPS EN ISO 10545-11**	vlasavost		6	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.	9	350
			prirodni kameni agregat 10 – 14 mm	SRPS EN 1097-2 izuzev t. 6	otpornost prema drobljenju (metoda Los Angeles)		9	350
			prirodni kameni agregat 8 – 16 mm	SRPS EN 1097-6**	zapreminska masa i upijanje vode		9	400
			prirodni kameni agregat 8 – 16 mm	SRPS EN 933-1	granulometrijski sastav (metoda prosejavanja)		9	400
6.	*BET/fm 01/26	šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna)	betonska kocka	SRPS EN 12390-3	čvrstoća pri pritisku	10. 6. 2026.	9	400
				SRPS EN 12390-7	zapreminska masa		9	400
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.	9	450
			zvučna izolacija tavanice	SRPS EN ISO 16283-2	normalizovani nivo zvuka udara L'n (100 – 5 k) Hz		9	450
			zvučna izolacija fasadnog elementa/fasade	SRPS EN ISO 16283-3**	građevinska izolaciona moć R <sub>Is45°</sub> '/R' <sub>Is2m</sub> (100 – 5 k) Hz		9	450

### Napomene:

- Zbog nemogućnosti planiranja realizacije pojedinih aktivnosti one će u trenutku otpočinjanja runde PIO biti definisane protokolom.
- 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.
- 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 43

### Legenda:

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

28. 1. 2026.



**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](mailto:provider@institutims.rs)  
sajt: [www.institutims.rs](http://www.institutims.rs)



**ATC**  
09-001

ПТ  
ПРОВАЈДЕР  
ISO/IEC 17043

## PLAN PT AKTIVNOSTI ZA 2026. GODINU

8.	<b>*PPZ/p 01/26</b>	šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna)	folija	SRPS EN 13823	SBI test	17. 7. 2026.	11	500
9.	<b>*PPZ/p 02/26</b>	šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna)	praškasti građevinski materijal	SRPS EN ISO 1716	gornja toplotna moć	31. 7. 2026.	11	450
10.	<b>BUK/a 02/26</b>	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.	9	450

### Napomene:

- Zbog nemogućnosti planiranja realizacije pojedinih aktivnosti one će u trenutku otpočinjanja runde PIO biti definisane protokolom.
- 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.
- 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 43

### Legenda:

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

28. 1. 2026.