



**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 2025. 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	Svojtvo/ parametar			
1.	CEM/h 01/25	šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna)	cement	SRPS EN 196-2 (t. 4)	hemijska svojstva (mokra hemija)	3. 3. 2025.	7	450
				SRPS EN 196-2 (t. 5)	hemijska svojstva (XRF spektroskopija)		7	450
				SRPS EN 196-10	sadržaj rastvorljivog Cr (VI) u vodi		5	250
2.	*BET/fm 01/25	šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna)	betonska kocka	SRPS EN 12390-3	čvrstoća pri pritisku	3. 3. 2025.	9	300
				SRPS EN 12390-7	zapreminska masa		9	300
				SRPS EN 12504-2	površinska tvrdoća		9	300
3.	OPC/fm 01/25	šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna)	šuplja opeka	SRPS EN 772-1	čvrstoća pri pritisku	17. 3. 2025.	9	450
				SRPS EN 772-3	neto zapremina i procenat šupljina (metoda hidrostatičkog merenja)		9	300
				SRPS EN 772-11	početna brzina upijanja vode		9	300
				SRPS EN 772-13	neto i bruto zapreminska masa u suvom stanju		9	300
				SRPS EN 772-16	dimenzije		9	300
				SRPS EN 772-21	upijanje vode potapanjem u hladnu vodu		9	300

**Otkazano zbog nedovoljnog broja učesnika**

**Napomene:**

- Zbog nemogućnosti planiranja realizacije pojedinih aktivnosti one će u trenutku otpočinjanja kruga-ciklusa biti definisane protokolom.
- Okvirni period realizacije kruga-ciklusa 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.

**Legenda:**

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

**29. 01. 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 2025. GODINU

4.	KER/fm 01/25	šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna)	glazirane keramičke pločice	SRPS EN ISO 10545-2	dimenzije	17. 3. 2025.	9	300
				SRPS EN ISO 10545-4	modul loma pri savijanju i čvrstoća pri lomu		9	450
5.	*MET/b 01/25	šema poređenja merenja (sekvencijalna kvalitativna)	zavareni spoj	SRPS EN ISO 17637	izvanispostrojbe	30. 1. 2025.	3	0
6.	*CEL/fm 01/25	šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna)	čelična šipka	SRPS EN ISO 15630-1 (t. 10 i t.12)	geometrijske karakteristike i odstupanje od nominalne mase ispitivanje zatezanjem	31. 3. 2025.	7	200
				SRPS EN ISO 6892-1 (metod B)			7	200
				SRPS EN ISO 7438			ispitivanje savijanjem	7
7.	BUK/a 01/25	šema poređenja merenja (simultana kvantitativna)	nivo zvučne snage izvora buke (u slobodnom polju)	SRPS EN ISO 3744	$L_{AW}$	14. 4. 2025.	7	450
8.	BUK/a 02/25	šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna)	Prigušivač buke (cevni)	SRPS EN ISO 7235**	Slabljenje nivoa zvučne snage umetanjem prigušivača, merenje sa zvučnom pobudom ( $D_t$ ) Slabljenje nivoa zvučne snage kroz zid prigušivača, merenje sa zvučnom pobudom ( $D_t$ )	30. 1. 2025.	7	0
9.	BUK/a 03/25	šema poređenja merenja (simultana kvantitativna)	nivo buke u životnoj sredini (na otvorenom prostoru)	SRPS ISO 1996-1 SRPS ISO 1996-2	$L_{Aeq}$ , $L_{AFmin}$ , $L_{AF5}$ , $L_{AF50}$ , $L_{AF95}$ , $L_{AFmax}$	14. 4. 2025.	11	450

#### Napomene:

- Zbog nemogućnosti planiranja realizacije pojedinih aktivnosti one će u trenutku otpočinjanja kruga-ciklusa biti definisane protokolom.
- Okvirni period realizacije kruga-ciklusa 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.

#### Legenda:

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

**29. 01. 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 2025. GODINU**

10.	KAG/fm 01/25	šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna)	prirodni kameni agregat 8 – 16 mm	SRPS EN 1097-1	otpornost na habanje (mikro Deval)	28.4. 2025.	9	350
			prirodni kameni agregat 10 – 14 mm	SRPS EN 1097-2 izuzev t. 6	otpornost prema drobljenju (metoda Los Angeles)			
			prirodni kameni agregat 8 – 16 mm	SRPS EN 1097-6**	zapreminska masa i upijanje vode			
11.	BIT/f 01/25	šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna)	bitumen za puteve	SRPS EN 1426	penetracija iglom	28.4. 2025.	9	350
				SRPS EN 1427	deformacija uz maksimalnu gustina i relativna gustina			
				SRPS EN 15326				
12.	TIZ/fm 01/25	šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna)	ekspandirani polistiren	SRPS EN ISO 29469	ponašanje pri pritisku	12. 5. 2025.	7	300
				SRPS EN 826-povučen				
13.	*SIM/fm 01/25	šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna)	plastična cev malog prečnika	SRPS EN ISO 3126	dimenzije	12. 5. 2025.	7	300
				SRPS EN ISO 2505	dimenziona stabilnost pri zagrevanju			
				SRPS EN ISO 9969	krutost prstena			
				SRPS EN ISO 13968	otpornost na udar			
				SRPS EN ISO 6259-3	zatezna svojstva			

**Napomene:**

- Zbog nemogućnosti planiranja realizacije pojedinih aktivnosti one će u trenutku otpočinjanja kruga-ciklusa biti definisane protokolom.
- Okvirni period realizacije kruga-ciklusa 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.

**Legenda:**

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

**29. 01. 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 2025. GODINU

14.	CEM/fm 02/25	šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna)	cement	SRPS B.C8.023 (t. 4)	zapreminska masa	26. 5. 2025.	9	200
				SRPS EN 196-1	masa prizme			200
					svojna čvrstoća (nakon 2, 7 i 28 dana)			400
					pritisna čvrstoća (nakon 2, 7 i 28 dana)			400
				SRPS EN 196-3	sadržaj vode za standardnu konzistenciju**, vreme vezivanja i stalnost zapremine			400
				SRPS EN 196-6 (t. 3)	finoća mliva (metoda prosejavanja 90 i 45µm)			250
SRPS EN 196-6 (t. 4)	finoća mliva (metoda propustljivosti vazduha – Blaine)	250						
15.	CEM/m 03/25	šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna)	cementni malter	SRPS EN 1542**	<b>Otkazano zbog nedovoljnog broja učesnika</b>	26. 5. 2025.	9	400
16.	*PPZ/p 01/25	šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna)	kamena vuna	SRPS EN ISO 1182	negorivost	9. 6. 2025.	11	450
17.	*VPS/f 01/25	šema poređenja merenja (sekvencijalna kvantitativna)	vazдушna propustljivost stana	SRPS EN ISO 9972	broj izmena vazduha (metoda povećanja pritiska ventilatorom)	9. 6. 2025.	7	450

### Napomene:

- Zbog nemogućnosti planiranja realizacije pojedinih aktivnosti one će u trenutku otpočinjanja kruga-ciklusa biti definisane protokolom.
- Okvirni period realizacije kruga-ciklusa 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.

### Legenda:

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

**29. 01. 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 2025. GODINU

18.	<b>BUK/a 04/25</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), $L_{Aeq,63Hz(1/1)}$ , $L_{Aeq,125Hz(1/1)}$ , $L_{Aeq,250Hz(1/1)}$ , $L_{Aeq,500Hz(1/1)}$ , $L_{Aeq,1kHz(1/1)}$ , $L_{Aeq,2kHz(1/1)}$ , $L_{Aeq,4kHz(1/1)}$ , $L_{Aeq,8kHz(1/1)}$	23. 6. 2025.	9	450
19.	<b>BUK/a 05/25</b>	šema poređenja merenja (sekvencijalna kvantitativna)	nivo izloženosti buci u radnoj okolini	SRPS EN ISO9612	<b>Otkazano zbog nedovoljnog broja učesnika</b>	23. 6. 2025.	9	450
20.	<b>KAG/f 02/25</b>	šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna)	kameni agregat 4 – 16 mm	SRPS EN 933-1	<b>Otkazano zbog nedovoljnog broja učesnika</b>	23. 7. 2025.	9	450
21.	<b>*BET/fm 02/25</b>	šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna)	betonska kocka	SRPS EN 12390-8	dubina penetracije vode pod pritiskom	7. 7. 2025.	9	400
				SRPS CEN/TS 12390-9 t.5	otpornost prema dejstvu mraza i soli		9	300
22.	<b>*OTP/h 01/25</b>	šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna)	čvrsti otpad na bazi CRM	SRPS EN 15309 uključujući i druge raspoložive tehnike	sadržaj teških metala instrumentalnim metodama (As, Ba, Cd, Cr, Cu, Fe, Pb, Mn, Se, Ni, Ag, V, Zn)	14. 7. 2025.	–	450

#### Napomene:

- Zbog nemogućnosti planiranja realizacije pojedinih aktivnosti one će u trenutku otpočinjanja kruga-ciklusa biti definisane protokolom.
- Okvirni period realizacije kruga-ciklusa 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.

#### Legenda:

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

**29. 01. 2026.**