



**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 2024. 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 01/24	šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna)	cement	SRPS EN 196-2 (t. 4)	hemijska svojstva (mokra hemija)	16. 2. 2024.	7	400
				SRPS EN 196-2 (t. 5)	hemijska svojstva (XRF spektroskopija)			
				SRPS EN 196-10	hemijski sadržaj rastvorljivog Cr (VI) u vodi			
2.	*BET/fm 01/24	šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna)	betonska kocka	SRPS EN 12390-1	dimenzije	1. 3. 2024.	9	200
				SRPS EN 12390-3	čvrstoća pri pritisku			
				SRPS EN 12390-7	zapreminska masa			
3.	*MET/b 01/24	šema poređenja merenja (sekvencijalna kvalitativna)	zavareni spoj	SRPS EN ISO 3452-1	penetrantsko ispitivanje	13	300	
				SRPS EN ISO 17637	zavarenost			
				SRPS EN ISO 17638	ispitivanje magnetnim česticama			
4.	BUK/a 01/24	šema poređenja merenja (simultana kvantitativna)	nivo buke u životnoj sredini (na otvorenom prostoru)	SRPS ISO 1996-1 SRPS ISO 1996-2	$L_{Aeq}$ , $L_{AFmin}$ , $L_{AF5}$ , $L_{AF50}$ , $L_{AF95}$ , $L_{AFmax}$	5. 4. 2024.	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

27.12.2024.



**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 2024. GODINU

5.	KAG/fm 01/24	šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna)	prirodni kameni agregat 4 – 8 mm	SRPS EN 933-3**	indeks pljosnatosti	26. 4. 2024.	9	350
			prirodni kameni agregat 8 – 16 mm	SRPS EN 933-4	oblik zrna		9	350
6.	BIT/f 01/24	šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna)	bitumen za puteve	SRPS EN 1426	penetracija iglom	10. 5. 2024.	9	300
				SRPS EN 1427	tačka razmekšavanja (metoda prstena i kuglice)		9	300
				SRPS EN 15326	gustina i relativna gustina (metoda pomoću piknometra sa kapilarnim čepom)		9	300
7.	TIZ/fm 01/24	šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna)	ekspandirani polistiren	SRPS EN 822**, SRPS EN 823**, SRPS EN 824**, SRPS EN 825**	dužina, širina, debljina, pravouglost i ravnost	24. 5. 2024.	11	400
				SRPS EN 826	ponašanje pri pritisku		11	300
				SRPS EN 12089	ponašanje pri savijanju		11	300

### 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

27.12.2024.



**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 2024. GODINU

8.	*CEL/fm 01/24	šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna)	čelična šipka	SRPS EN ISO 15630-1 (t. 10 i t.12)	geometrijske karakteristike i odstupanje od nominalne mase	21. 6. 2024.	7	300		
				SRPS EN ISO 6892-1 (metod B)	ispitivanje zatezanjem				7	300
				SRPS EN ISO 7438	ispitivanje savijanjem				7	300
9.	*BET/f 02/24	šema poređenja merenja (simultana kvantitativna)	svež beton	SRPS EN 12350-1 t. 5.4	temperatura	21. 6. 2024.	7	200		
				SRPS EN 12350-2	konzistencija				7	200
				SRPS EN 12350-6	zapreminska masa				7	200
				SRPS EN 12350-7	uvučeni vazduh				7	200
10.	CEM/m 02/24	šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna)	cementni malter	SRPS EN 1542**	Otkazano zbog nedovoljnog broja učesnika					
11.	CEM/fm 03/24	šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna)	cement	SRPS B.C8.023 (t. 4)	zapreminska masa	20.12. 2024.	9	200		
				SRPS EN 196-1	masa prizme				200	
					savojna čvrstoća (nakon 2, 7 i 28 dana)				400	
				SRPS EN 196-3	pritisna čvrstoća (nakon 2, 7 i 28 dana)				400	
					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								

#### 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

27.12.2024.



**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 2024. GODINU

12.	*OTP/h 01/24	šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna)	eluat pepela	SRPS EN 11885	Otkazano zbog nedovoljnog broja učesnika	2024	7	500
13.	ZIZ/a 01/24	šema poređenja merenja (sekvencijalna kvantitativna)	tavanica	SRPS EN ISO 16283-1 SRPS EN ISO 16283-2	zvučna izolaciona moć R' u opsegu (100 – 5k) Hz; R'w normalizovani nivo zvuka u zidu L'n u opsegu (100 – 5k) Hz; L'nw	30. 8. 2024.	5 5	450 450
14.	BUK/a 02/24	šema poređenja merenja (sekvencijalna kvantitativna)	nivo buke u životnoj sredini (u zatvorenom prostoru)	SRPS ISO 1996-1 SRPS ISO 1996-2	L <sub>Aeq</sub> (ukupni, 63Hz–8kHz), L <sub>Aeq,63Hz(1/1)</sub> , L <sub>Aeq,125Hz(1/1)</sub> , L <sub>Aeq,250Hz(1/1)</sub> , L <sub>Aeq,500Hz(1/1)</sub> , L <sub>Aeq,1kHz(1/1)</sub> , L <sub>Aeq,2kHz(1/1)</sub> , L <sub>Aeq,4kHz(1/1)</sub> , L <sub>Aeq,8kHz(1/1)</sub>	30. 8. 2024.	9	450
15.	*KAM/f 01/24	šema podeljenog uzorka (simultana kvalitativna)	prirodni kamen	SRPS EN 12407	Otkazano zbog nedovoljnog broja učesnika	2024	13	500
16.	KAG/f 02/24	šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna)	kameni agregat 4 – 16 mm	SRPS EN 933-1	granulometrijski sastav (metoda prosejavanja)	25.01. 2025.	9	400

#### 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

27.12.2024.