



**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

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)		7	400
				SRPS EN 196-10	sadržaj rastvorljivog Cr (VI) u vodi		5	250
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		9	200
				SRPS EN 12390-7	zapreminska masa		9	200
3.	*MET/b 01/24	šema poređenja merenja (sekvencijalna kvalitativna)	zavareni spoj	SRPS EN ISO 3452-1	penetrantsko ispitivanje	15. 3. 2024.	13	300
				SRPS EN ISO 17637	vizuelno ispitivanje		13	300
				SRPS EN ISO 17638	ispitivanje magnetnim česticama		13	300
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

18. 1. 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
 sajt: 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

18. 1. 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
sajt: 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	7. 6. 2024.	7	300	
				SRPS EN ISO 6892-1 (metod B)	ispitivanje zatezanjem				
				SRPS EN ISO 7438	ispitivanje savijanjem				
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				
				SRPS EN 12350-6	zapreminska masa				
				SRPS EN 12350-7	uvučeni vazduh				
10.	CEM/m 02/24	šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna)	cementni malter	SRPS EN 1542**	pull-off test	5. 7. 2024.	7	450	
11.	CEM/fm 03/24	šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna)	cement	SRPS B.C8.023 (t. 4)	zapreminska masa	19. 7. 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

18. 1. 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
sajt: 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	ICP	2. 8. 2024.	7	300
13.	ZIZ/a 01/24	šema poređenja merenja (sekvencijalna kvantitativna)	tavanica	SRPS EN ISO 16283-1	zvučna izolaciona moć R' u opsegu (100 – 5k) Hz; R'w	16. 8. 2024.	5	450
				SRPS EN ISO 16283-2	normalizovani nivo zvuka udara L'n u opsegu (100 – 5k) Hz; L'nw		5	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 _{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)	30. 8. 2024.	9	450
15.	*KAM/f 01/24	šema podeljenog uzorka (simultana kvalitativna)	prirodni kamen	SRPS EN 12407	pojednostavljeni petrografski opis	13. 9. 2024.	13	350
16.	KAG/f 02/24	šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna)	kameni agregat 4 – 16 mm	SRPS EN 933-1	granulometrijski sastav (metoda prosejavanja)	27. 9. 2024.	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

18. 1. 2024.