



**INSTITUT IMS AD
BEOGRAD**

**Institut za ispitivanje materijala a.d.
Provajder Institut IMS – PIMS**
Beograd, Bulevar vojvode Mišića 43
tel: +381 11 2650 322, fax: +381 11 3692 772, 3692 782
e-mail: provider@institutims.rs
www.institutims.rs

*prostor za simbol
akreditacije*

PROGRAM PROVAJDERA INSTITUT IMS za 2017 godinu

Oznaka Programa (šeme)	Tip šeme	Oblast PT aktivnosti			Period realizacije					Najmanji broj učesnika	Cena po jediničnom svojstvu/parametru (€)
	Vrsta šeme: sim/sek/kval/kvan	Predmet ispitivanja/proizvod	Ispitna metoda	Svojstva/parametri	Prijava (datum)	Distribucija uzoraka (datum)	Dostava rezultata (datum)	Vraćanje uzoraka* (rok od dostave)	Završni izveštaj (datum)		
PIO KAG/fm 101/17	šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna)	prirodni kameni	EN 933-4	određivanje oblika zrna	23.01.17.	24.02.17.	13.03.17.	-	10.04.17.	7	50
		agregat 8÷16 mm	EN 1097-1	otpornost na habanje – mikrodeval metoda							100
		kameni agregat 4÷8 mm	EN 1097-3	nasuta zapreminska masa							60
PIO OTP/h 01/17	šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna)	čvrsti otpad na bazi pepela	EN 15309	sadržaj teških metala u čvrstom otpadu instrumentalnim metodama	06.02.17.	10.03.17.	27.03.17.	-	24.04.17.	5	180
PIO PIV/fm 01/17	šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna)	OSB ploča iverica	EN 310	modul elastičnosti pri savijanju i savojna čvrstoća	20.02.17.	17.03.17.	03.04.17.	-	03.05.17.	5	200
			EN 317	debljinsko bubrenje							80
			EN 321	otpornost na vlagu							80
PIO CEM/h 01/17	šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna)	cement	EN 196-2 t. 4	ispitivanje hemijskih svojstava klasičnim hemijskim metodama	06.03.17.	31.03.17.	28.04.17.	-	29.05.17.	9	120
			EN 196-2 t. 5	ispitivanje hemijskih svojstava XRF spektroskopijom							120

¹ ukoliko vremenski uslovi ne dozvole uzorkovanje, šema će biti odložena do stvaranja uslova
PZ 03

*samo za sekvencijalne šeme



**INSTITUT IMS AD
BEOGRAD**

**Institut za ispitivanje materijala a.d.
Provajder Institut IMS – PIMS**
Beograd, Bulevar vojvode Mišića 43
tel: +381 11 2650 322, fax: +381 11 3692 772, 3692 782
e-mail: provider@institutims.rs
www.institutims.rs

*prostor za simbol
akreditacije*

PROGRAM PROVAJDERA INSTITUT IMS za 2017 godinu

Oznaka Programa (šeme)	Tip šeme	Oblast PT aktivnosti			Period realizacije					Najmanji broj učesnika	Cena po jediničnom svojstvu/parametru (€)
	Vrsta šeme: sim/sek/kval/kvan	Predmet ispitivanja/proizvod	Ispitna metoda	Svojstva/parametri	Prijava (datum)	Distribucija uzoraka (datum)	Dostava rezultata (datum)	Vraćanje uzoraka* (rok od dostave)	Završni izveštaj (datum)		
			EN 196-10	sadržaj u vodi rastvorljivog Cr(VI)							50
PIO BIT/f 01/17	šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna)	bitumen	EN 15326	gustina	20.03.17.	21.04.17.	08.05.17.	-	05.06.17.	9	90
			EN 1426	određivanje penetracije							90
			EN 1427	tačka razmekšavanja							90
PIO BUK/a 01/17	šema poređenja merenja (sekvecijalna kvantitativna)	nivo buke u životnoj sredini	ISO 1996-2	merenje buke u zatvorenom prostoru	04.04.17.	08.05.17. do 12.05.17.	08.05.17. do 12.05.17.	-	09.06.17.	9	220
PIO ZIZ/a 01/17	šema poređenja merenja (sekvecijalna kvantitativna)	zvučna izolacija pregradnog elementa	ISO 16283-1	terensko merenje izolacije od vazdušnog zvuka između prostorija	25.04.17.	22.05.17. do 26.05.17.	22.05.17. do 26.05.17.	-	26.06.17.	5	220
			ISO 16283-2	terensko merenje izolacije od zvuka udara između prostorija							220
PIO VPS/f 01/17	šema poređenja merenja (sekvecijalna kvantitativna)	vazдушna propustljivost stana	SRPS U.J5.100 EN 13829 EN ISO 9972	terensko merenje vazdušne propustljivosti stana	15.05.17.	12.06.17. do 16.06.17.	12.06.17. do 16.06.17.	-	17.07.17.	5	200

PZ 03

*samo za sekvecijalne šeme



**INSTITUT IMS AD
BEOGRAD**

**Institut za ispitivanje materijala a.d.
Provajder Institut IMS – PIMS**
Beograd, Bulevar vojvode Mišića 43
tel: +381 11 2650 322, fax: +381 11 3692 772, 3692 782
e-mail: provider@institutims.rs
www.institutims.rs

*prostor za simbol
akreditacije*

PROGRAM PROVAJDERA INSTITUT IMS za 2017 godinu

Oznaka Programa (šeme)	Tip šeme	Oblast PT aktivnosti			Period realizacije					Najmanji broj učesnika	Cena po jediničnom svojstvu/parametru (€)
	Vrsta šeme: sim/sek/kval/kvan	Predmet ispitivanja/proizvod	Ispitna metoda	Svojstva/parametri	Prijava (datum)	Distribucija uzoraka (datum)	Dostava rezultata (datum)	Vraćanje uzoraka* (rok od dostave)	Završni izveštaj (datum)		
PIO OPC/m 01/17	šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna)	opeka od gline	EN 772-1	pritisna čvrstoća	06.06.17.	07.07.17.	31.07.17.	-	29.08.17.	7	240
PIO PPZ/p 01/17	šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna)	mineralna vuna	EN ISO 1182	negorivost	19.06.17.	14.07.17.	07.08.17.	-	04.09.17.	5	200
PIO CEM/fm 02/17	šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna)	cement	SRPS B.C8.023	zapreminska masa	03.07.17.	28.07.17.	11.09.17.	-	23.10.17.	9	30
			EN 196-1	masa prizme							20
				savojna čvrstoća (nakon 2, 7 i 28 dana)							100
				pritisna čvrstoća (nakon 2, 7 i 28 dana)							100
			EN 196-3	sadržaj vode za standardnu konzistenciju							20
				određivanje vremena vezivanja							40
				provera stalnosti zapremine							20
EN 196-6 t.3	metoda prosejavanja (90 i 45 µm)	20									
EN 196-6 t.4	metoda propustljivosti vazduha - Blaine	30									

PZ 03

*samo za sekvencijalne šeme



**INSTITUT IMS AD
BEOGRAD**

**Institut za ispitivanje materijala a.d.
Provajder Institut IMS – PIMS**
Beograd, Bulevar vojvode Mišića 43
tel: +381 11 2650 322, fax: +381 11 3692 772, 3692 782
e-mail: provider@institutims.rs
www.institutims.rs

*prostor za simbol
akreditacije*

PROGRAM PROVAJDERA INSTITUT IMS za 2017 godinu

Oznaka Programa (šeme)	Tip šeme	Oblast PT aktivnosti			Period realizacije					Najmanji broj učesnika	Cena po jediničnom svojstvu/parametru (€)
	Vrsta šeme: sim/sek/kval/kvan	Predmet ispitivanja/proizvod	Ispitna metoda	Svojstva/parametri	Prijava (datum)	Distribucija uzoraka (datum)	Dostava rezultata (datum)	Vraćanje uzoraka* (rok od dostave)	Završni izveštaj (datum)		
			EN 196-8	toplota hidratacije							50
PIO TIZ/fm 01/17	podeljenog uzorka (simultana kvantitativna)	toplotni izolator u zgradarstvu	EN 822 ÷ EN 825	dužina, širina, debljina, pravouglost i ravnost	24.07.17.	18.08.17.	12.09.17.	-	09.10.17.	5	60
			EN 826	ponašanje pri pritisku							60
			EN 1603	stabilnost dimenzija							100
			EN 12089	ponašanje pri savijanju							100
PIO KER/fm 01/17	šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna)	keramičke pločice	EN ISO 10545-2	određivanje mera	28.08.17.	22.09.17.	16.10.17.	-	13.11.17.	7	100
			EN ISO 10545-3 t. 5.1.1	upijanje vode metodom kuvanja							90
			EN ISO 10545-3 t. 5.1.2	upijanje vode metodom vakumiranja							90
			EN ISO 10545-4	modul loma pri savijanju i čvrstoća pri lomu							240
PIO BUK/a 02/17	šema poređenja merenja (sekvecijalna kvantitativna)	nivo buke u životnoj sredini	ISO 1996-2	merenje buke na otvorenom prostoru	05.09.17.	02.10.17. do 06.10.17.	02.10.17. do 06.10.17.	-	06.11.17.	7	220

PZ 03

*samo za sekvecijalne šeme



**INSTITUT IMS AD
BEOGRAD**

**Institut za ispitivanje materijala a.d.
Provajder Institut IMS – PIMS**
Beograd, Bulevar vojvode Mišića 43
tel: +381 11 2650 322, fax: +381 11 3692 772, 3692 782
e-mail: provider@institutims.rs
www.institutims.rs

*prostor za simbol
akreditacije*

PROGRAM PROVAJDERA INSTITUT IMS za 2017 godinu

Oznaka Programa (šeme)	Tip šeme	Oblast PT aktivnosti			Period realizacije					Najmanji broj učesnika	Cena po jediničnom svojstvu/parametru (€)
	Vrsta šeme: sim/sek/kval/kvan	Predmet ispitivanja/proizvod	Ispitna metoda	Svojstva/parametri	Prijava (datum)	Distribucija uzoraka (datum)	Dostava rezultata (datum)	Vraćanje uzoraka* (rok od dostave)	Završni izveštaj (datum)		
PIO BUK/a 03/17	šema poređenja merenja (sekvecijalna kvantitativna)	izvor buke	EN ISO 3744	nivo zvučne snage izvora buke	25.09.17.	od 27.10.17. sukcesivno	danom vraćanja	3 radna dana	4 nedelje po prijemu zadnjeg rezultata	7	220
PIO KAG/f 02/17	šema formulacije uzorka (simultana kvantitativna)	prirodni kameni agregat 0÷16 mm	EN 933-1	granulometrijski sastav	17.10.17.	24.11.17.	18.12.17.	-	19.01.18.	7	160