



**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](mailto:provider@institutims.rs)  
[www.institutims.rs](http://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.	14.04.17.	-	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

<sup>1</sup> 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](mailto:provider@institutims.rs)  
[www.institutims.rs](http://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	SRPS U.J5.100 EN 13829 EN ISO 9972	terensko merenje vazdušne propustljivosti	12.05.17.	12.06.17. do 16.06.17.	12.06.17. do 16.06.17.	-	17.07.17.	5	200

**Otkazano zbog nedovoljnog broja prijavljenih**



**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](mailto:provider@institutims.rs)  
[www.institutims.rs](http://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](mailto:provider@institutims.rs)  
[www.institutims.rs](http://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 TIZ/fm 01/17	podeljenog uzorka (simultana kvantitativna)	toplotni izolator u zgradarstvu	EN 196-8	toplota hidratacije	24.07.17.	18.08.17.	12.09.17.	-	09.10.17.	5	50
			EN 822 ÷ EN 825	dužina, širina, debljina, pravouglost i ravnost							60
			EN 826	ponašanje pri pritisku							60
			EN 1603	stabilnost dimenzija pod konstantnim uslovima							60
			EN 1604	stabilnost dimenzija pod utvrđenim uslovima							60
			EN 1605	određivanje deformacije pod utvrđenim uslovima							60
			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

**Odloženo zbog nedovoljnog broja prijavljenih**



**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](mailto:provider@institutims.rs)  
[www.institutims.rs](http://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 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
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
PIO TIZ/fm 01.1/17	šema formiranja uzorka (simultana kvantitativna)	toplotni izolacioni zgradaerstva	EN 822 ÷ EN 825	dužina, širina, debljina, pravouglost i ravnost							60
			EN 826	popuštanje pri pritisku stabilnosti dimenzija							60
			EN 1603	stabilnost dimenzija pod konstantnim uslovima							60
			EN 1604	stabilnost dimenzija							60

**Otkazano zbog nepripremljene dokumentacije**



**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](mailto:provider@institutims.rs)  
[www.institutims.rs](http://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)		
				pod utvrđenim uslovima							
			EN 1605	određivanje deformacije pod utvrđenim uslovima							60
			EN 12089	ponašanje pri savijanju							100

PZ 03

\*samo za sekvencijalne šeme