



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

PROGRAM PROVAJDERA INSTITUT IMS za 2016 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 01/16	šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna)	kameni agregat (rečni) 0÷4, 4÷8 i 8÷16 mm	EN 933-1	granulometrijski sastav	29.01.16.	04.03.16.	18.03.16.	-	08.04.16	9	100
		kameni agregat (rečni) 10÷14 mm	EN 1097-2	otpornost na drobljenje - metoda Los Angeles							80
PIO ZIZ/a 01/16	šema poređenja merenja (sekundarna kvantitativna)	zvučna izolacija (negativni elementi)	ISO 12883-1	terensko merenje izvedeno od kvaziširnih izvora između prostorija	21.03.16. do 25.03.16.	21.03.16. do 25.03.16.	21.03.16. do 25.03.16.	-	25.03.16.	5	20
PIO OPC/fm 01/16	šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna)	crep od gline	EN 538	savojna čvrstoća	15.03.16.	04.04.16. do 11.04.16.	27.05.16.	-	24.06.16.	7	200
			EN 539-2	otpornost na mraz (150 ciklusa)							100
PIO CEM/h 01/16	šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna)	cement	EN 196-2 t. 4	ispitivanje hemijskih svojstava klasičnim hemijskim metodama	01.04.16.	03.06.16.	01.07.16.	-	15.08.16.	9	100
			EN 196-2 t. 5	ispitivanje hemijskih svojstava XRF spektroskopijom							100
			EN 196-10	sadržaj u vodi rastvorljivog Cr(VI)							40

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

PROGRAM PROVAJDERA INSTITUT IMS za 2016 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 02/16	šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna)	opeka od gline	EN 772-1	pritisna čvrstoća	09.05.16.	13.06.16. do 20.06.16.	01.07.16.	-	29.07.16.	5	240
PIO BUK/a 01/16	šema poređenja merenja (sekvecijalna kvantitativna)	nivo buke u životnoj sredini	ISO 1996-2	merenje buke u zatvorenom prostoru	27.05.16.	27.06.16. do 01.07.16.	27.06.16. do 01.07.16.	-	08.08.16.	11	220
PIO CEM/fm 02/16	šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna)	cement	SRPS B.C8.023	zapreminska masa	01.08.16.	29.08.16.	31.10.16.	-	05.12.16.	9	30
			EN 196-1	masa prizme							20
				svojna čvrstoća (nakon 2, 7 i 28 dana)							80
				pritisna čvrstoća (nakon 2, 7 i 28 dana)							80
			EN 196-3	sadržaj vode za standardnu konzistenciju							20
				određivanje vremena vezivanja							30
				provera stalnosti zapremine							20
EN 196-6 t.3	metoda prosejavanja (90 i 45 µm)	20									
EN 196-6	metoda propustljivosti	20									

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

PROGRAM PROVAJDERA INSTITUT IMS za 2016 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 PPZ/p 01/16	šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna)	mineralna vuna	t.4 EN ISO 1182	vazduha - Blaine negorivost	15.08.16.	12.09.16.	30.09.16.	-	21.10.16.	5	200
PIO PIV/k/2 02/16	šema poređenja (simultana kvantitativna)	nivo buke u zvučnoj izolaciji (simultana kvantitativna)	ISO 1996-2	merenje buke na otvorenom prostoru	22.08.16.	11.09.16.	14.09.16.	-	10.10.16.	5	240
PIO PIV/fm 01/16	šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna)	OSB ploča iverice	EN 321	otpornost na vlagu	02.09.16.	03.10.16. do 07.10.16.	03.10.16. do 07.10.16.	-	04.11.16.	5	80
			EN 317	debljinsko bubrenje							80
			EN 120	sadržaj formaldehida							240
			EN 110	izolacioni koeficijent, savijanju i savojna čvrstoća							240
PIO ZIZ/a 02/16	šema poređenja merenja (sekvecijalna kvantitativna)	zvučna izolacija pregradnog elementa	ISO 140-4	terensko merenje izolacije od vazdušnog zvuka između prostorija	02.09.16.	03.10.16. do 07.10.16.	03.10.16. do 07.10.16.	-	04.11.16.	5	220
		zvučna izolacija međuslojnih konstrukcija	EN ISO 140-7	terensko merenje izolacije od udara							220



**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

PROGRAM PROVAJDERA INSTITUT IMS za 2016 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/m 02/16	šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna)	kameni agregat (drobljen) $\phi 15-50\text{ mm}$	EN 1097-2	otpornost na drobljenje - metoda Los Angeles	12.09.16.	24.10.16.	14.11.16.	-	12.12.16.	9	80
				otpornost na drobljenje - metoda udarom							
PIO KER/fm 01/16	šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna)	neglazirane keramičke pločice	EN ISO 10545-2	određivanje mera	17.10.16.	28.11.16.	12.12.16.	-	17.01.17.	7	100
			EN ISO 10545-4	modul loma pri savijanju i čvrstoća pri lomu							240
			EN ISO 10545-6	otpornost na duboko habanje							100
PIO OPC/f 03/16	šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna)	opeka od gline sa vertikalnim šupljinama	EN 772-3	procenat šupljina metodom hidrostatičkog merenja	31.10.16.	05.12.16. do 12.12.16.	24.12.16.	-	31.01.17.	7	70
			EN 772-11	početna brzina upijanja vode							70
			EN 772-13	zapreminska masa u suvom stanju							140
			EN 772-16	dimenzije							70

Otkazano zbog nedovoljnog broja prijavljenih

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

PROGRAM PROVAJDERA INSTITUT IMS za 2016 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 772-21	upijanja vode potapanjem u hladnu vodu							70
PIO KAG/f 03/16	šema formulacije podeljenog uzorka (simultana kvantitativna	kameni agregat (drobljeni) 0÷4 mm	EN 933-1	granulometrijski sastav (mokrim sejanjem)	14.11.16.	12.12.16.	23.12.16.	-	03.02.17.	9	100