

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Horgoš (uvoz) za period od 12.03.2026. do 13.03.2026.

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
12.03.26	94,72820	3,09862	0,95438	0,15421	0,16678	0,03857	0,02957	0,00000	0,05452	0,51360	0,26158	11,524431	14,98	0,7648	35.490
13.03.26	94,77870	2,95936	0,91246	0,15038	0,15950	0,03740	0,02827	0,00000	0,05363	0,55043	0,36989	11,485753	14,94	0,7646	35.369

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA RGE izlaz za period od 12.03.2026. do 13.03.2026.

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
12.03.26	90,14150	4,14886	0,70647	0,00047	0,00040	0,00000	0,00000	0,00000	0,01719	3,62001	1,36515	10,985456	14,06	0,7896	33.825
13.03.26	89,96470	4,04872	0,71413	0,00042	0,00024	0,00000	0,00000	0,00000	0,01588	3,62517	1,63075	10,947800	13,99	0,7923	33.709

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Novi Sad za period od 12.03.2026. do 13.03.2026.

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
12.03.26	94,78468	3,11178	0,94485	0,14237	0,13423	0,02163	0,01504	0,00000	0,01014	0,58107	0,25419	11,475156	14,95	0,7618	35.333
13.03.26	94,64596	3,20901	0,97344	0,14651	0,13829	0,02226	0,01548	0,00000	0,01054	0,57562	0,26289	11,490289	14,96	0,7631	35.382



JP "SRBIJAGAS" NOVI SAD

Javno preduzeće za transport, skladištenje, distribuciju i trgovinu prirodnog gasa
21000 Novi Sad, Bulevar oslobođenja 69, Srbija

SEKTOR TEHNIČKE PODRŠKE

RJ MERENJE I REGULACIJA - LGT, Novi Sad

21000 Novi Sad, Put Šajkaškog odreda 3; Tel: (021) 4872 827 ; Telefaks: (021) 526 296

Strana 4 od 25

Aneks br. 3

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Batajnica za period od 12.03.2026. do 13.03.2026.

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
12.03.26	94,69690	3,14277	0,96596	0,14398	0,13516	0,02326	0,01612	0,00000	0,01157	0,58391	0,28040	11,480258	14,95	0,7628	35.350

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Kikinda - MSK za period od 12.03.2026. do 13.03.2026.

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
12.03.26	94,13840	2,87455	0,83670	0,14017	0,14837	0,03740	0,02854	0,00000	0,03273	1,06969	0,69342	11,357783	14,73	0,7688	34.971
13.03.26	94,14710	2,77999	0,80510	0,13490	0,14225	0,03643	0,02760	0,00000	0,03285	1,19688	0,69695	11,326700	14,69	0,7683	34.874

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zrenjanin za period od 12.03.2026. do 13.03.2026.

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
12.03.26	94,71010	3,14567	0,95833	0,14122	0,13386	0,02250	0,01528	0,00000	0,01658	0,57985	0,27658	11,480894	14,95	0,7627	35.352

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zlatica za period od 12.03.2026. do 13.03.2026.

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
12.03.26	92,99550	3,39899	0,80701	0,07665	0,07137	0,01256	0,00859	0,00000	0,01789	1,86317	0,74828	11,246114	14,55	0,7724	34.626

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Neimar II za period od 12.03.2026. do 13.03.2026.

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
12.03.26	94,71010	3,14567	0,95833	0,14122	0,13386	0,02250	0,01528	0,00000	0,01658	0,57985	0,27658	11,480894	14,95	0,7627	35.352

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Batajnica za period od 12.03.2026. do 13.03.2026.

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
12.03.26	94,62390	3,17984	0,96925	0,14343	0,13524	0,02261	0,01556	0,00200	0,00989	0,61912	0,27919	11,479497	14,94	0,7632	35.348
13.03.26	94,52900	3,24603	0,98888	0,14616	0,13755	0,02289	0,01574	0,00203	0,01012	0,61541	0,28621	11,489469	14,95	0,7640	35.380

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Kovin za period od 12.03.2026. do 13.03.2026.

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
12.03.26	94,62390	3,17984	0,96925	0,14343	0,13524	0,02261	0,01556	0,00200	0,00989	0,61912	0,27919	11,479497	14,94	0,7632	35.348

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS HIP za period od 12.03.2026. do 13.03.2026.

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
12.03.26	93,08970	3,39198	0,80987	0,07752	0,07184	0,01269	0,00875	0,00009	0,01361	1,81803	0,70593	11,254147	14,57	0,7715	34.651
13.03.26	92,78130	3,38618	0,82728	0,07648	0,07104	0,01254	0,00864	0,00013	0,01292	1,87850	0,94504	11,222625	14,50	0,7749	34.554



JP "SRBIJAGAS" NOVI SAD

Javno preduzeće za transport, skladištenje, distribuciju i trgovinu prirodnog gasa
21000 Novi Sad, Bulevar oslobođenja 69, Srbija

SEKTOR TEHNIČKE PODRŠKE

RJ MERENJE I REGULACIJA - LGT, Novi Sad

21000 Novi Sad, Put Šajkaškog odreda 3; Tel: (021) 4872 827 ; Telefaks: (021) 526 296

Strana 12 od 25

Aneks br. 3

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Banatski Dvor za period od 12.03.2026. do 13.03.2026.

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
12.03.26	94,72484	3,14353	0,96204	0,13978	0,13292	0,02306	0,01597	0,00000	0,01292	0,58576	0,25918	11,480600	14,95	0,7625	35.351

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS ZUTI KANAL za period od 12.03.2026. do 13.03.2026.

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
12.03.26	91,45833	1,80905	0,23178	0,04301	0,02499	0,00873	0,00060	0,00336	0,00932	3,92362	2,48723	10,570192	13,56	0,7858	32.520
13.03.26	91,44675	1,81523	0,23102	0,04257	0,02472	0,00861	0,00062	0,00333	0,00926	3,91410	2,50383	10,569564	13,56	0,7860	32.518

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC GOSPOĐINCI - RGE za period od 12.03.2026. do 13.03.2026.

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gas	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
12.03.26	94,70910	3,11467	0,96437	0,14267	0,13307	0,02209	0,01525	0,00000	0,01347	0,61251	0,27278	11,474664	14,94	0,7626	35.333
13.03.26	94,59980	3,18720	0,98912	0,14620	0,13642	0,02264	0,01559	0,00000	0,01424	0,60773	0,28110	11,486842	14,95	0,7636	35.371



JP "SRBIJAGAS" NOVI SAD

Javno preduzeće za transport, skladištenje, distribuciju i trgovinu prirodnog gasa
21000 Novi Sad, Bulevar oslobođenja 69, Srbija

SEKTOR TEHNIČKE PODRŠKE

RJ MERENJE I REGULACIJA - LGT, Novi Sad

21000 Novi Sad, Put Šajkaškog odreda 3; Tel: (021) 4872 827 ; Telefaks: (021) 526 296

Strana 15 od 25

Aneks br. 3

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC ELEMIR-BEGEJCI za period od 12.03.2026. do 13.03.2026.

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
12.03.26	98,19290	0,16236	0,06669	0,02740	0,01552	0,00946	0,00410	0,00000	0,02106	0,97138	0,52909	10,947822	14,54	0,7330	33.663

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PANČEVO-ELEMIR za period od 12.03.2026. do 13.03.2026.

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
12.03.26	93,08770	3,39221	0,80999	0,07755	0,07186	0,01272	0,00877	0,00013	0,01375	1,81968	0,70562	11,254142	14,57	0,7715	34.651
13.03.26	92,78000	3,38665	0,82774	0,07652	0,07099	0,01252	0,00863	0,00009	0,01292	1,87814	0,94581	11,222667	14,50	0,7749	34.554

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Rafinerija nafte Pančevo za period od 12.03.2026. do 13.03.2026.

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
12.03.26	93,94277	3,11163	0,99343	0,11917	0,11137	0,01894	0,01361	0,00126	0,01376	1,03312	0,64093	11,379703	14,76	0,7689	35.040
13.03.26	93,74877	3,25336	0,99262	0,11733	0,10969	0,01855	0,01317	0,00125	0,01224	1,18929	0,54377	11,382983	14,76	0,7692	35.051

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH POJATE za period od 12.03.2026. do 13.03.2026.

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
12.03.26	94,68630	3,15358	0,97957	0,15272	0,15713	0,03477	0,02641	0,00005	0,01599	0,53935	0,25414	11,508186	14,97	0,7637	35.438
13.03.26	94,76230	3,19103	0,92792	0,14470	0,14759	0,03265	0,02485	0,00002	0,01699	0,51319	0,23875	11,502217	14,98	0,7626	35.419

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH PPS ZVORNIK za period od 12.03.2026. do 13.03.2026.

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
12.03.26	94,69910	3,14686	0,95616	0,14227	0,13836	0,02459	0,01747	0,00067	0,01550	0,58022	0,27876	11,481100	14,95	0,7629	35.353
13.03.26	94,69660	3,15647	0,96323	0,14378	0,13948	0,02464	0,01752	0,00088	0,01643	0,56615	0,27479	11,486300	14,95	0,7630	35.369

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 3 PANČEVO za period od 12.03.2026. do 13.03.2026.

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
12.03.26	94,64900	3,19478	0,96472	0,15030	0,14074	0,02256	0,01534	0,00833	0,01201	0,57933	0,26288	11,491439	14,96	0,7633	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 4 GOSPOĐINCI za period od 12.03.2026. do 13.03.2026.

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
12.03.26	94,70133	3,15795	0,95880	0,14972	0,14088	0,02265	0,01549	0,00087	0,01177	0,58373	0,25682	11,484116	14,95	0,7626	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 2 PARAĆIN za period od 12.03.2026. do 13.03.2026.

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
12.03.26	94,58088	3,21938	0,97517	0,15309	0,14245	0,02315	0,01596	0,00074	0,01374	0,62384	0,25161	11,491293	14,95	0,7636	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH TRUPALE za period od 12.03.2026. do 13.03.2026.

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
12.03.26	94,68630	3,15358	0,97957	0,15272	0,15713	0,03477	0,02641	0,00005	0,01599	0,53935	0,25414	11,508186	14,97	0,7637	35.438
13.03.26	94,76230	3,19103	0,92792	0,14470	0,14759	0,03265	0,02485	0,00002	0,01699	0,51319	0,23875	11,502217	14,98	0,7626	35.419

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH KRUŠEVAC za period od 12.03.2026. do 13.03.2026.

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
12.03.26	94,72900	3,20014	0,92884	0,14614	0,15107	0,02942	0,02143	0,00000	0,01514	0,53553	0,24330	11,498308	14,97	0,7627	35.407

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS KALOTINA za period od 12.03.2026. do 13.03.2026.

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
12.03.26	94,73606	3,19504	0,94393	0,14848	0,15272	0,02992	0,02137	0,00020	0,01534	0,51172	0,24523	11,503530	14,98	0,7629	
13.03.26	94,75021	3,17807	0,94176	0,14659	0,14758	0,02735	0,01918	0,00018	0,01312	0,52381	0,25216	11,495323	14,97	0,7626	

U Novom Sadu, 16.03.2026.

LABORATORIJA MiR

Odg. lice: _____
Vladimir Veljkovi}, dipl.ing.tehn.