



## 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 1 od 24

Aneks br. 3

### IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Horgoš (uvoz) za period od 21.05.2026. do 22.05.2026.

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
21.05.26	94,21370	1,56578	0,39605	0,08244	0,05724	0,01846	0,00904	0,00000	0,05865	1,84409	1,75458	10,934253	14,17	0,7696	33.646
22.05.26	94,24630	1,57278	0,40091	0,08368	0,05873	0,01894	0,00943	0,00000	0,05885	1,80668	1,74368	10,942053	14,18	0,7694	33.670

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA RGE izlaz za period od 21.05.2026. do 22.05.2026.**

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
21.05.26	89,68200	4,13000	0,72500	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,02000	3,81100	1,63200	10,937414	13,96	0,7941	33.678
22.05.26	89,80500	3,96800	0,73200	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,01700	3,89300	1,58500	10,919683	13,94	0,7929	33.622

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Novi Sad za period od 21.05.2026. do 22.05.2026.**

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
21.05.26	94,05419	3,62469	1,09565	0,16867	0,16035	0,02733	0,01973	0,00000	0,01270	0,52791	0,30878	11,560778	14,99	0,7687	35.606
22.05.26	94,02622	3,66879	1,09852	0,16567	0,15561	0,02513	0,01791	0,00000	0,01302	0,51786	0,31130	11,562692	15,00	0,7687	35.612

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Batajnica za period od 21.05.2026. do 22.05.2026.**

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
21.05.26	93,87100	3,75914	1,11334	0,16635	0,15602	0,02724	0,01915	0,00000	0,01407	0,53760	0,33612	11,569675	14,99	0,7701	35.635
22.05.26	93,80410	3,82773	1,12084	0,16744	0,15575	0,02641	0,01837	0,00000	0,01365	0,52532	0,34038	11,577039	15,00	0,7705	35.658

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Kikinda - MSK za period od 21.05.2026. do 22.05.2026.**

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
21.05.26	94,08140	3,56279	1,10878	0,16467	0,15066	0,02598	0,01828	0,00000	0,01276	0,55467	0,32011	11,549258	14,98	0,7684	35.570
22.05.26	94,04460	3,61290	1,10874	0,16386	0,14998	0,02579	0,01812	0,00000	0,01144	0,54606	0,31848	11,553475	14,98	0,7686	35.583

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zrenjanin za period od 21.05.2026. do 22.05.2026.**

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
21.05.26	93,99130	3,65769	1,10697	0,16347	0,15503	0,02583	0,01823	0,00000	0,01857	0,52673	0,33619	11,561667	14,99	0,7693	35.609
22.05.26	93,96140	3,70261	1,10627	0,16241	0,15222	0,02550	0,01792	0,00000	0,01867	0,51342	0,33957	11,565294	14,99	0,7695	35.621

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zlatica za period od 21.05.2026. do 22.05.2026.**

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
21.05.26	92,76950	3,57335	0,87742	0,08821	0,08398	0,01541	0,01098	0,00000	0,02547	1,85071	0,70496	11,289858	14,59	0,7746	34.765
22.05.26	92,53150	3,53505	0,87597	0,08786	0,08380	0,01571	0,01125	0,00000	0,02622	1,87245	0,96017	11,256250	14,51	0,7777	34.661

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Neimar II za period od 21.05.2026. do 22.05.2026.**

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
21.05.26	93,99130	3,65769	1,10697	0,16347	0,15503	0,02583	0,01823	0,00000	0,01857	0,52673	0,33619	11,561667	14,99	0,7693	35.609
22.05.26	93,96140	3,70261	1,10627	0,16241	0,15222	0,02550	0,01792	0,00000	0,01867	0,51342	0,33957	11,565294	14,99	0,7695	35.621

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Batajnica za period od 21.05.2026. do 22.05.2026.**

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
21.05.26	93,93390	3,67817	1,11069	0,16457	0,15490	0,02637	0,01840	0,00224	0,01207	0,56296	0,33569	11,558214	14,98	0,7695	35.598
22.05.26	93,92150	3,71686	1,10265	0,16313	0,15291	0,02582	0,01799	0,00225	0,01238	0,54442	0,34004	11,560678	14,98	0,7696	35.606

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Kovin za period od 21.05.2026. do 22.05.2026.**

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
21.05.26	93,93390	3,67817	1,11069	0,16457	0,15490	0,02637	0,01840	0,00224	0,01207	0,56296	0,33569	11,558214	14,98	0,7695	35.598
22.05.26	93,92150	3,71686	1,10265	0,16313	0,15291	0,02582	0,01799	0,00225	0,01238	0,54442	0,34004	11,560678	14,98	0,7696	35.606

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS HIP za period od 21.05.2026. do 22.05.2026.**

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
21.05.26	92,82180	3,55802	0,87546	0,08761	0,08263	0,01507	0,01062	0,00015	0,01542	1,81934	0,71388	11,285400	14,59	0,7740	34.750
22.05.26	92,60720	3,50669	0,86804	0,08569	0,07985	0,01437	0,01005	0,00015	0,01514	1,83302	0,97975	11,247297	14,51	0,7769	34.632

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Banatski Dvor za period od 21.05.2026. do 22.05.2026.**

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
21.05.26	94,59222	3,02748	1,13171	0,16570	0,15964	0,02777	0,01952	0,00000	0,01654	0,54230	0,31713	11,515010	14,96	0,7657	35.460
22.05.26	94,57394	3,06156	1,13182	0,16446	0,15735	0,02701	0,01891	0,00000	0,01641	0,52950	0,31906	11,517700	14,97	0,7658	35.469

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC GOSPOĐINCI - RGE za period od 21.05.2026. do 22.05.2026.**

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
21.05.26	93,92800	3,66985	1,11723	0,16604	0,15493	0,02637	0,01867	0,00000	0,02453	0,56192	0,33246	11,564608	14,99	0,7699	35.619
22.05.26	93,91410	3,70976	1,10952	0,16446	0,15264	0,02578	0,01823	0,00000	0,02429	0,54556	0,33565	11,566725	14,99	0,7699	35.626

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC ELEMIR-BEGEJCI za period od 21.05.2026. do 22.05.2026.**

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
21.05.26	98,31910	0,15597	0,07264	0,02706	0,01816	0,00963	0,00532	0,00000	0,02122	0,79265	0,57820	10,963789	14,56	0,7328	33.713
22.05.26	98,29910	0,16115	0,07553	0,02788	0,01944	0,01013	0,00520	0,00027	0,02113	0,82245	0,55813	10,964356	14,56	0,7328	33.715

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PANČEVO-ELEMIR za period od 21.05.2026. do 22.05.2026.**

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
21.05.26	92,80110	3,56854	0,88349	0,08875	0,08399	0,01544	0,01088	0,00018	0,01662	1,81748	0,71355	11,289258	14,59	0,7743	34.762
22.05.26	92,58910	3,51649	0,87550	0,08681	0,08152	0,01469	0,01026	0,00002	0,01635	1,83163	0,97732	11,251142	14,51	0,7771	34.644

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Rafinerija nafte Pančevo za period od 21.05.2026. do 22.05.2026.**

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
21.05.26	93,55337	3,14813	1,00232	0,11762	0,11040	0,01927	0,01397	0,00124	0,01461	1,46535	0,55374	11,345878	14,70	0,7704	34.936
22.05.26	93,45926	3,07891	1,00410	0,11548	0,10761	0,01869	0,01351	0,00125	0,01473	1,47236	0,71410	11,320394	14,65	0,7719	34.857

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH POJATE za period od 21.05.2026. do 22.05.2026.**

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
21.05.26	93,97594	3,69080	1,09977	0,16133	0,15192	0,02616	0,02276	0,00185	0,01523	0,51222	0,34205	11,563572	14,99	0,7694	35.615
22.05.26	93,94013	3,73283	1,10037	0,16137	0,15167	0,02613	0,02325	0,00190	0,01575	0,50029	0,34630	11,568408	14,99	0,7697	35.630

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH PPS ZVORNIK za period od 21.05.2026. do 22.05.2026.**

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
21.05.26	93,86230	3,71201	1,16104	0,16914	0,16142	0,02715	0,01955	0,00084	0,01706	0,53963	0,32990	11,576100	15,00	0,7706	35.655
22.05.26	93,95220	3,66250	1,12966	0,16749	0,16065	0,02744	0,01912	0,00106	0,01706	0,53468	0,32815	11,566900	14,99	0,7697	35.626

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 3 PANČEVO za period od 21.05.2026. do 22.05.2026.**

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
21.05.26	93,95364	3,69406	1,10907	0,17280	0,16179	0,02643	0,01858	0,00948	0,01378	0,52415	0,31623	11,571764	15,00	0,7697	
22.05.26	93,92682	3,73823	1,10558	0,17209	0,16064	0,02614	0,01830	0,00962	0,01461	0,50741	0,32055	11,576019	15,00	0,7699	

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 4 GOSPOĐINCI za period od 21.05.2026. do 22.05.2026.**

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
21.05.26	93,95771	3,67960	1,11610	0,17454	0,16450	0,02699	0,01896	0,00103	0,01433	0,53397	0,31229	11,570030	15,00	0,7696	
22.05.26	93,95465	3,71415	1,10572	0,17223	0,16121	0,02627	0,01846	0,00105	0,01446	0,51691	0,31491	11,571044	15,00	0,7695	

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 2 PARAĆIN za period od 21.05.2026. do 22.05.2026.**

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
21.05.26	93,94554	3,69732	1,10469	0,17308	0,16017	0,02633	0,01853	0,00014	0,01709	0,55759	0,29952	11,567345	15,00	0,7695	
22.05.26	93,88784	3,75406	1,10912	0,17415	0,16111	0,02649	0,01874	0,00018	0,01813	0,54585	0,30433	11,574789	15,00	0,7700	

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH TRUPALE za period od 21.05.2026. do 22.05.2026.**

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
21.05.26	94,11940	3,51828	1,10985	0,16739	0,16573	0,03104	0,02267	0,00017	0,01590	0,55359	0,29592	11,557542	14,99	0,7685	35.596
22.05.26	94,11820	3,52030	1,10942	0,16736	0,16600	0,03111	0,02303	0,00011	0,01595	0,55291	0,29560	11,557961	14,99	0,7686	35.597

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH KRUŠEVAC za period od 21.05.2026. do 22.05.2026.**

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
21.05.26	93,88200	3,70192	1,13356	0,16945	0,16403	0,02717	0,01940	0,00000	0,01350	0,55287	0,33609	11,569094	14,99	0,7702	35.633
22.05.26	93,86870	3,74055	1,12626	0,16787	0,16160	0,02648	0,01879	0,00000	0,01356	0,53634	0,33991	11,571144	14,99	0,7702	35.639

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS KALOTINA za period od 21.05.2026. do 22.05.2026.**

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
21.05.26	94,07932	3,57249	1,10010	0,16671	0,16058	0,02598	0,01760	0,00000	0,01159	0,54923	0,31641	11,551341	14,98	0,7685	
22.05.26	94,03705	3,59282	1,11491	0,16944	0,16416	0,02655	0,01843	0,00000	0,01183	0,54789	0,31691	11,557757	14,99	0,7690	

U Novom Sadu, 25.05.2026.

LABORATORIJA MiR

Odg. lice: \_\_\_\_\_  
Vladimir Veljkovi}, dipl.ing.tehn.