

විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය 2024/2025 අධ්‍යයන වර්ෂය

[2024 අ.පො.ස.(උසස් පෙළ) විභාගයේ ප්‍රතිඵල මත (නැවත සමීක්ෂණයට පසු)]

එක් එක් දිස්ත්‍රික්කයෙන් විවිධ විශ්වවිද්‍යාලයන්හි එක් එක් අධ්‍යයන පාඨමාලාවලට ඇතුළත් වීමට අවශ්‍ය අවම "Z" ලකුණු

අධ්‍යයන පාඨමාලාව	දිස්ත්‍රික්කය	වෛද්‍ය විද්‍යාව (කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය)	වෛද්‍ය විද්‍යාව (පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය)	වෛද්‍ය විද්‍යාව (ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය)	වෛද්‍ය විද්‍යාව (කැළණිය විශ්වවිද්‍යාලය)	වෛද්‍ය විද්‍යාව (ශාප්තය විශ්වවිද්‍යාලය)	වෛද්‍ය විද්‍යාව (රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය)	වෛද්‍ය විද්‍යාව (මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය)	වෛද්‍ය විද්‍යාව (නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව)	වෛද්‍ය විද්‍යාව (ශ්‍රී ලංකා රජරට විශ්වවිද්‍යාලය)	වෛද්‍ය විද්‍යාව (ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය)	වෛද්‍ය විද්‍යාව (ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය)	වෛද්‍ය විද්‍යාව (ශ්‍රී ලංකා උතුරු මැද පළාත විශ්වවිද්‍යාලය)	දත්ත ගලා විද්‍යාව (පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය)	දත්ත ගලා විද්‍යාව (ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය)	සබ් වෛද්‍ය විද්‍යාව (පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය)	ජීව රසායන විද්‍යාව හා අණුක ජීව විද්‍යාව (කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය)	කෘෂි නාස්‍යණය සහ කළමනාකරණය (පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය)	කෘෂිකර්මය (ශාප්තය විශ්වවිද්‍යාලය)	කෘෂිකර්මය (නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව)	කෘෂිකර්මය (ශ්‍රී ලංකා රජරට විශ්වවිද්‍යාලය)	කෘෂිකර්මය (ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය)	කෘෂිකර්මය (ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය)	ආහාර විද්‍යාව සහ පෝෂණය (ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය)	ආහාර විද්‍යාව හා නාස්‍යණය (පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය)
කොළඹ		2.3517	2.1679	2.1207	2.0428	1.8869	1.9739	1.9185	1.9521	1.8923	1.8839	1.8844	1.8893	1.8293	1.8283	1.7683	1.7958	1.3103	0.7425	0.6968	0.8560	0.8864	0.7740	1.2507	1.5155
ගම්පහ		2.4035	2.2114	2.1252	2.0445	1.7140	1.9826	1.9296	NQC	1.8819	1.7239	1.7779	1.7173	1.6946	NQC	1.6660	1.6837	1.2666	0.7549	0.6345	0.8515	0.8772	0.7750	1.2023	1.5225
කළුතර		2.3684	2.2020	2.1212	2.0467	1.8709	1.9765	1.9184	NQC	1.8910	1.8613	1.8591	NQC	1.8356	1.8350	1.7739	1.8033	1.3915	0.8398	NQC	0.8497	0.8511	0.8456	1.3034	1.5596
මාතලේ		2.7472	2.2337	NQC	2.0418	1.7284	2.0065	NQC	NQC	1.8807	1.7269	1.7754	NQC	1.7257	1.7263	1.7064	1.6962	1.3837	0.8328	NQC	0.8670	0.8760	0.7815	1.1976	1.5572
මහනුවර		2.5573	2.1677	2.1276	2.0483	1.8282	1.9735	1.9209	1.8334	1.8844	1.8268	1.8131	NQC	1.7962	NQC	1.7766	1.7727	1.3761	0.8770	0.8219	0.8461	0.8658	0.8226	1.2700	1.5401
නුවරඑළිය		2.4495	2.2599	NQC	2.0845	1.7170	1.9828	1.9703	1.5393	1.8987	NQC	1.7931	1.5388	NQC	1.5299	1.5014	1.5219	1.2740	0.7491	0.5643	0.9644	NQC	0.7928	1.1500	NQC
ගාල්ල		2.3763	2.1838	2.1311	2.0613	1.8401	1.9731	1.9167	NQC	1.8821	1.8344	1.8312	1.8352	1.8171	NQC	1.7758	1.7941	1.3836	0.7838	0.7825	0.8560	0.8476	0.7868	1.2983	1.5249
මාතර		2.3541	2.1711	2.1209	2.0722	1.8572	1.9810	1.9168	NQC	1.8937	1.8598	1.8604	NQC	1.8302	NQC	1.7843	1.7612	1.3573	0.8417	NQC	0.8463	0.8568	0.8255	1.2954	1.5279
හම්බන්තොට		2.3528	2.1721	2.1361	2.0422	NQC	1.9723	1.9306	NQC	1.9324	1.7785	1.7989	NQC	1.7758	NQC	1.7739	1.7713	1.3956	0.9608	0.8399	0.8448	0.8505	1.0300	1.2782	1.5548
ශාප්තය		2.3600	2.1763	2.1271	2.0406	1.8586	NQC	NQC	NQC	NQC	NQC	NQC	NQC	1.8361	NQC	1.7256	1.8056	1.3066	0.7592	NQC	NQC	0.8640	0.8245	1.3383	1.5168
කිලිනොච්චිය		2.4083	2.2120	2.1622	NQC	1.7451	NQC	NQC	NQC	NQC	NQC	NQC	NQC	1.6782	NQC	1.6525	1.5353	1.2240	1.3605	0.5012	NQC	NQC	NQC	1.0777	NQC
මන්නාරම		NQC	NQC	NQC	NQC	1.7074	NQC	NQC	1.6131	1.9274	NQC	NQC	NQC	NQC	1.5449	1.5081	1.5368	1.0367	NQC	0.6012	NQC	NQC	0.8114	1.1288	NQC
මුලතිව්		NQC	NQC	NQC	NQC	1.7788	2.0336	NQC	NQC	NQC	NQC	NQC	NQC	1.6538	NQC	1.6381	1.4995	0.9756	0.9905	0.6048	NQC	NQC	0.7820	0.9761	NQC
වවුනියාව		2.4240	2.1704	2.1323	NQC	1.7107	NQC	NQC	1.5661	2.0263	NQC	NQC	NQC	NQC	1.5526	1.5130	1.5032	1.2406	0.7733	0.6219	0.8461	1.0018	NQC	1.3072	NQC
ත්‍රිකුණාමලය		2.3765	NQC	2.1392	2.0601	1.7719	NQC	1.9246	1.6629	1.8836	NQC	1.7862	NQC	NQC	1.6355	1.6335	1.6277	1.3445	0.8475	0.7006	NQC	0.9440	NQC	1.2216	NQC
මඩකලපුව		2.3823	2.1818	NQC	2.0717	1.8126	1.9984	NQC	1.7625	1.8925	1.7647	1.7993	NQC	1.7593	NQC	1.7140	1.7484	1.3145	0.7507	0.7402	0.9077	0.8707	0.8639	1.1667	1.5516
අම්පාර		2.4008	2.1724	2.1247	2.0475	1.8552	1.9871	1.9159	1.8070	1.8837	1.8268	1.8152	NQC	1.7938	NQC	1.7754	1.7410	1.2847	0.7714	0.7663	0.8700	0.8782	0.7766	1.3276	1.6636
පුත්තලම		2.4331	2.1971	2.1336	2.0480	1.7079	1.9981	1.9373	1.6559	1.8784	1.7561	1.7751	1.6820	1.6545	NQC	1.6325	1.6444	1.2587	0.7433	0.6287	0.8554	0.9823	0.8088	1.1820	1.5855
කුරුණෑගල		2.3664	2.1739	2.1206	2.0443	1.8295	1.9761	1.9395	NQC	1.8789	1.8354	1.8186	NQC	1.8112	NQC	1.7795	1.7978	1.3760	0.8194	0.8324	0.8432	0.8466	0.8140	1.2634	1.5180
අනුරාධපුරය		2.3916	2.1711	2.1316	2.0417	1.7114	1.9840	1.9326	1.6606	1.8784	NQC	1.7790	NQC	1.6592	1.6397	1.6258	1.6198	1.3555	0.7443	0.7483	0.8446	0.8791	0.7754	1.2263	1.5922
පොළොන්නරුව		2.3838	NQC	2.1368	2.0664	1.7588	2.0015	1.9504	1.5814	1.8850	1.7753	1.7800	1.5233	NQC	1.5004	1.4618	1.4577	1.3517	0.8022	0.6254	0.8535	NQC	0.8033	1.0015	NQC
බදුල්ල		2.3702	2.1702	2.1237	2.0538	1.7435	1.9900	NQC	NQC	1.8807	1.7632	NQC	NQC	1.7375	NQC	1.7199	1.7072	1.3546	0.7521	0.7949	0.8443	0.8479	0.7997	1.2661	NQC
මොණරාගල		2.3627	2.2093	NQC	2.0473	1.7114	1.9904	1.9518	1.6362	1.9014	1.7286	1.8033	1.7301	NQC	1.6241	1.5953	1.5690	1.3388	0.7433	0.7379	0.9645	0.9780	0.7842	1.2477	NQC
කෑගල්ල		2.4686	2.1976	2.1405	2.0547	1.8298	1.9739	1.9234	NQC	1.8802	1.8332	1.8206	NQC	1.8058	NQC	1.7593	1.7558	1.3958	0.9638	1.2661	0.8481	0.8488	0.8788	1.2787	1.5298
රත්නපුර		2.3684	2.1907	2.1236	2.0406	1.8102	1.9796	1.9182	NQC	1.8772	1.7813	1.7887	1.8748	1.7637	NQC	1.7556	1.7360	1.3768	0.7841	0.7971	0.8679	0.8568	0.7971	1.2552	1.5138

* 100% දී ප ව්‍යාප්ත කළහොත් පදනම මත සිසුන් තෝරා ගැනීම # විෂයානුබද්ධ ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණ / යෝග්‍යතා පරීක්ෂණ පවත්වන ලද පාඨමාලා

සු. නො. - සුදුස්සන් නොමැත. එයට පහත සඳහන් කරුණු හේතුවේ හැකිය.

1. අදාළ පාඨමාලාව සඳහා වූ අදාළ දිස්ත්‍රික්කයේ නියමිත පංගු ප්‍රමාණය එම දිස්ත්‍රික්කයෙහි සිසුන්ගෙන් දැනටමත් සම්පූර්ණ වී තිබීම.
2. අදාළ විශ්වවිද්‍යාලයෙහි අදාළ පාඨමාලාව සඳහා වූ නියමිත ස්ථාන සංඛ්‍යාව දැනටමත් වෙනත් දිස්ත්‍රික්කයන්හි ඉහළ Z-අගයන් ලබා ගත් සිසුන්ගෙන් සම්පූර්ණ වී තිබීම.
3. අදාළ දිස්ත්‍රික්කයෙහි කිසිදු අපේක්ෂකයෙකු අදාළ පාඨමාලාවට තේරී පත්වීම සඳහා අවශ්‍ය අවම සුදුසුකම් සපුරා නොතිබීම.

සැලකිය යුතුයි :

ඇතැම් පාඨමාලා භාෂා ත්‍රිත්වයෙන්ම පවත්වනු නොලැබේ. එබැවින් ඇතැම් අපේක්ෂකයන් ඇතැම් විශ්වවිද්‍යාලවලින් පවත්වනු ලබන එම පාඨමාලා සඳහා තේරී පත් වීමට අවශ්‍ය අවම Z-අගය සම්පූර්ණ කර තිබුණද ඒ සඳහා තේරී පත් නොවීමට හැකියාව ඇත.



විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව
2025/08/25

විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය 2024/2025 අධ්‍යයන වර්ෂය

[2024 අ.පො.ස.(උසස් පෙළ) විභාගයේ ප්‍රතිඵල මත (නැවත සමීක්ෂණයට පසු)]

එක් එක් දිස්ත්‍රික්කයෙන් විවිධ විශ්වවිද්‍යාලයන්හි එක් එක් අධ්‍යයන පාඨමාලාවලට ඇතුළත් වීමට අවශ්‍ය අවම "Z" ලකුණු

අධ්‍යයන පාඨමාලාව	දිස්ත්‍රික්කය	ආහාර විද්‍යාව හා තාක්ෂණය (ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය)	ආහාර විද්‍යාව හා තාක්ෂණය (ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය)	සෛවික විද්‍යාව (කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය)	සෛවික විද්‍යාව (පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය)	සෛවික විද්‍යාව (ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය)	සෛවික විද්‍යාව (කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය)	සෛවික විද්‍යාව (යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය)	සෛවික විද්‍යාව (රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය)	සෛවික විද්‍යාව (නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව)	සෛවික විද්‍යාව (ශ්‍රී ලංකා අගනිදිම විශ්වවිද්‍යාලය)	ව්‍යවහාරික විද්‍යාව (සෛවික විද්‍යාව) (ශ්‍රී ලංකා රජරට විශ්වවිද්‍යාලය)	ව්‍යවහාරික විද්‍යාව (සෛවික විද්‍යාව) (ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය)	ව්‍යවහාරික විද්‍යාව (සෛවික විද්‍යාව) (වවුනියා විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව)	ඉංජිනේරු විද්‍යාව (පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය)	ඉංජිනේරු විද්‍යාව (ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය)	ඉංජිනේරු විද්‍යාව (යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය)	ඉංජිනේරු විද්‍යාව (රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය)	ඉංජිනේරු විද්‍යාව (මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය)	ඉංජිනේරු විද්‍යාව (ශ්‍රී ලංකා අගනිදිම විශ්වවිද්‍යාලය)	ඉංජිනේරු විද්‍යාව (EM) (මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය)	ඉංජිනේරු විද්‍යාව (TM) (මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය)	ප්‍රමාණ සමීක්ෂණය (මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය)	පරිගණක විද්‍යාව (කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යයනායතනය)	පරිගණක විද්‍යාව (ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය)	පරිගණක විද්‍යාව (කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය)
කොළඹ	1.4832	1.3548	1.6763	1.5223	1.4661	1.4074	1.3405	1.3291	NQC	NQC	1.0659	1.0475	0.9798	1.8993	1.8173	NQC	1.7896	2.0708	NQC	1.6128	1.6254	1.4540	1.6607	1.5804	1.5846	
ගම්පහ	1.6137	1.1852	NQC	1.5237	1.4683	1.4075	1.1314	1.2994	0.9855	0.8145	1.0824	1.0990	0.7099	1.9004	1.8238	1.5419	1.6191	2.0715	NQC	1.5230	1.5573	1.4383	1.6646	1.5831	1.6109	
කළුතර	1.4886	1.4467	1.6801	1.5306	1.4672	1.4108	1.3636	1.3042	NQC	NQC	1.0824	1.0861	NQC	1.8993	1.8256	NQC	1.7439	2.0778	NQC	1.6372	1.6217	1.4837	1.6729	1.5816	1.5755	
මාතලේ	NQC	1.3071	1.6760	1.5303	1.4677	1.4236	1.1434	1.2923	1.0242	0.9715	1.0775	NQC	0.9710	1.9395	NQC	1.3550	1.6413	2.1285	1.2830	1.5485	1.3858	1.2600	NQC	NQC	NQC	
මහනුවර	1.5032	1.2235	1.6828	1.5220	1.4672	1.4077	1.2149	1.2910	1.2058	NQC	1.0644	1.0597	NQC	1.9062	1.8299	1.5938	1.6175	2.1012	NQC	1.6052	1.5863	1.4399	1.6662	NQC	1.5706	
නුවරඑළිය	NQC	1.0563	NQC	NQC	1.4705	NQC	1.1783	1.3369	0.9897	0.5016	1.1881	NQC	0.5028	1.9043	NQC	1.3740	1.6321	2.1317	0.9915	1.2766	1.2477	1.1906	NQC	NQC	NQC	
ගාල්ල	1.4909	1.4626	1.7027	1.5220	1.4695	1.4100	1.3784	1.3157	NQC	NQC	1.0906	1.0844	NQC	1.9083	1.8308	NQC	1.7726	2.0711	NQC	1.6177	1.6418	1.4652	1.6641	1.5831	1.5707	
මාතර	1.4867	1.4611	1.6879	1.5398	1.4706	1.4255	1.1355	1.2887	1.0455	1.0867	1.0733	1.0597	0.9301	1.9034	1.8589	NQC	1.8598	2.0708	NQC	1.6211	1.6303	1.4847	1.6684	1.6012	1.6007	
හම්බන්තොට	1.5018	NQC	1.6831	1.5416	1.4675	1.4126	1.1593	1.2869	1.2000	1.1875	1.0796	1.0460	1.0152	1.9110	1.8333	NQC	1.6770	2.0774	NQC	1.5316	1.5542	1.4738	1.6617	1.6017	1.5746	
යාපනය	NQC	1.3203	1.7169	1.5286	1.4670	1.4459	1.2472	1.4033	NQC	NQC	1.0834	1.0711	0.9917	1.9123	1.8166	1.6341	1.6990	2.0735	NQC	1.3428	1.3633	1.3728	1.6718	1.5804	NQC	
කිලිනොච්චිය	NQC	0.9550	NQC	NQC	NQC	NQC	1.2491	NQC	NQC	0.5093	NQC	NQC	0.5106	NQC	NQC	1.5263	1.6248	2.1312	1.5908	1.4093	1.4223	1.3933	NQC	NQC	NQC	
මන්නාරම	NQC	1.3077	NQC	NQC	NQC	NQC	NQC	NQC	NQC	0.5493	NQC	NQC	0.6943	1.9762	NQC	NQC	1.7861	NQC	0.9977	1.0591	0.7844	0.9649	NQC	NQC	NQC	
මුලතිව්	NQC	0.6412	NQC	NQC	NQC	NQC	NQC	NQC	0.9991	0.6885	NQC	NQC	0.5344	NQC	NQC	1.4026	1.7731	2.6297	0.8496	0.7279	0.7512	0.8133	NQC	NQC	NQC	
වවුනියාව	NQC	1.3227	NQC	NQC	NQC	NQC	1.2182	NQC	NQC	0.4300	NQC	NQC	0.7266	1.9837	NQC	1.5431	1.6545	2.1521	0.8926	1.0141	1.0891	1.1327	NQC	NQC	NQC	
ත්‍රිකුණාමලය	NQC	1.1702	NQC	1.5537	NQC	NQC	1.1836	NQC	0.9869	0.7338	1.1568	NQC	0.7358	1.9472	NQC	1.3606	1.6581	2.0845	1.0020	1.3231	1.1033	1.1632	NQC	NQC	NQC	
මඩකලපුව	NQC	1.1386	NQC	1.5291	1.4677	1.4174	1.1654	NQC	0.9970	0.9108	1.0820	NQC	0.8198	1.9029	1.8335	1.4557	1.6231	2.1131	NQC	1.4554	1.3570	1.3099	NQC	NQC	NQC	
අම්පාර	1.4938	1.2912	1.6790	1.5583	1.5019	1.4297	1.1368	1.3162	0.9914	0.9785	1.2513	1.0470	0.9268	1.9514	1.8573	1.3617	1.6193	2.0731	1.3611	1.3556	1.3961	1.3332	NQC	NQC	1.5985	
පුත්තලම	1.4844	1.1741	NQC	1.5684	1.4826	1.4216	1.1363	1.3919	1.0206	0.7405	1.1077	1.0611	0.6614	1.9096	1.8804	1.3489	1.6637	2.0720	1.1560	1.4397	1.4443	1.1753	1.7143	NQC	NQC	
කුරුණෑගල	1.4843	1.3743	1.6782	1.5262	1.4668	1.4130	1.1691	1.2875	1.1741	NQC	1.0665	1.0451	NQC	1.9059	1.8173	1.6078	1.6240	2.0742	NQC	1.5901	1.5863	1.4789	1.6770	NQC	NQC	
අනුරාධපුරය	1.5075	1.2375	NQC	1.5316	1.4706	1.4134	1.1359	1.2862	0.9935	0.9148	1.0710	1.0483	0.8835	1.9065	1.8462	1.3575	1.6381	2.0834	1.3247	1.3359	1.3581	1.3119	1.6989	NQC	NQC	
පොළොන්නරුව	NQC	0.9268	NQC	NQC	NQC	1.4386	1.1405	1.2956	1.0094	0.7749	1.1036	NQC	0.6723	1.9166	1.8192	1.3548	1.6258	2.0805	0.9744	1.5149	1.5136	1.1543	NQC	NQC	NQC	
බදුල්ල	1.4890	1.2414	1.6993	1.5286	1.4797	1.4117	1.1489	1.3094	0.9912	0.8879	1.1011	1.0510	0.8507	1.9027	1.8168	1.3977	1.6170	2.0729	1.5593	1.4740	1.5063	1.3928	1.6846	NQC	NQC	
මොණරාගල	1.4839	NQC	NQC	NQC	1.5682	1.4347	1.2006	1.2935	0.9888	0.7366	1.0762	1.0530	0.7420	1.9489	NQC	1.3537	1.6886	2.1018	1.2636	1.6100	1.6130	1.2924	NQC	NQC	NQC	
කෑගල්ල	1.5024	1.3214	1.7219	1.5275	1.4706	1.4115	1.1329	1.2955	1.1361	NQC	1.0683	1.0450	NQC	1.9015	1.8784	NQC	1.6336	2.0864	NQC	1.6191	1.6215	1.4976	1.6896	1.5809	1.6243	
රත්නපුර	1.4957	1.4280	1.6789	1.5228	1.4683	1.4099	1.1387	1.2882	1.0597	1.2011	1.1479	1.0559	0.8356	1.9069	1.8169	NQC	1.6393	2.0821	NQC	1.5618	1.6072	1.4814	1.7736	1.5775	1.5702	

* 100% දී ප ව්‍යාප්ත කළ පදනම මත සිසුන් තෝරා ගැනීම # විෂයානුබද්ධ ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණ / යෝග්‍යතා පරීක්ෂණ පවත්වන ලද පාඨමාලා

සු. නො. - සුදුස්සන් නොමැත. එයට පහත සඳහන් කරුණු හේතුවිය හැකිය.

1. අදාළ පාඨමාලාව සඳහා වූ අදාළ දිස්ත්‍රික්කයේ නියමිත පංගු ප්‍රමාණය එම දිස්ත්‍රික්කයෙහි සිසුන්ගෙන් දැනටමත් සම්පූර්ණ වී තිබීම.
2. අදාළ විශ්වවිද්‍යාලයෙහි අදාළ පාඨමාලාව සඳහා වූ නියමිත ස්ථාන සංඛ්‍යාව දැනටමත් වෙනත් දිස්ත්‍රික්කයන්හි ඉහළ Z-අගයන් ලබා ගත් සිසුන්ගෙන් සම්පූර්ණ වී තිබීම.
3. අදාළ දිස්ත්‍රික්කයෙහි කිසිදු අපේක්ෂකයෙකු අදාළ පාඨමාලාවට තේරී පත්වීම සඳහා අවශ්‍ය අවම සුදුසුකම් සපුරා නොතිබීම.

සැලකිය යුතුයි :

ඇතැම් පාඨමාලා භාෂා ත්‍රිත්වයෙන්ම පවත්වනු නොලැබේ. එබැවින් ඇතැම් අපේක්ෂකයන් ඇතැම් විශ්වවිද්‍යාලවලින් පවත්වනු ලබන එම පාඨමාලා සඳහා තේරී පත් වීමට අවශ්‍ය අවම Z-අගය සම්පූර්ණ කර තිබුණද ඒ සඳහා තේරී පත් නොවීමට හැකියාව ඇත.



විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව
2025/08/25

විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය 2024/2025 අධ්‍යයන වර්ෂය

[2024 අ.පො.ස.(උසස් පෙළ) විභාගයේ ප්‍රතිඵල මත (නැවත සමීක්ෂණයට පසු)]

එක් එක් දිස්ත්‍රික්කයෙන් විවිධ විශ්වවිද්‍යාලයන්හි එක් එක් අධ්‍යයන පාඨමාලාවලට ඇතුළත් වීමට අවශ්‍ය අවම "Z" ලකුණු

අධ්‍යයන පාඨමාලාව	දිස්ත්‍රික්කය	පරිගණක විද්‍යාව (යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය)	පරිගණක විද්‍යාව (රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය)	පරිගණක විද්‍යාව (නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය - ත්‍රිකුණාමල මණ්ඩපය)	භෞතිය විද්‍යාව (කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය)	භෞතිය විද්‍යාව (පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය)	භෞතිය විද්‍යාව (ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය)	භෞතිය විද්‍යාව (කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය)	භෞතිය විද්‍යාව (යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය)	භෞතිය විද්‍යාව (රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය)	භෞතිය විද්‍යාව (නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව)	භෞතිය විද්‍යාව (ශ්‍රී ලංකා අභ්‍යන්තර විශ්වවිද්‍යාලය)	මැදුම් විද්‍යාව (ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය)	ව්‍යවහාරික විද්‍යාව (භෞතිය විද්‍යාව) (ශ්‍රී ලංකා රජරට විශ්වවිද්‍යාලය)	ව්‍යවහාරික විද්‍යාව (භෞතිය විද්‍යාව) (ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය)	ව්‍යවහාරික විද්‍යාව (භෞතිය විද්‍යාව) (ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය)	ව්‍යවහාරික විද්‍යාව (භෞතිය විද්‍යාව) (වවුනියා විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව)	ව්‍යවහාරික විද්‍යාව (භෞතිය විද්‍යාව) (නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය - ත්‍රිකුණාමල මණ්ඩපය)	කළමනාකරණය (කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය)	කළමනාකරණය (පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය)	කළමනාකරණය (ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය)	කළමනාකරණය (කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය)	කළමනාකරණය (යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය)	කළමනාකරණය (රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය)	කළමනාකරණය (නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව)
කොළඹ	1.3958	1.4176	NQC	1.4027	1.2890	1.2351	1.1400	0.9527	1.0667	0.9551	0.9551	1.0726	0.9673	1.0350	0.9202	0.8808	0.8795	1.6258	1.5149	1.6277	1.5541	1.3309	1.3902	1.3233	
ගම්පහ	1.1987	1.4118	1.1877	1.4028	1.2924	1.2322	1.1415	0.8866	1.0668	0.9392	0.9097	1.0307	0.9703	1.0350	0.9219	0.8600	0.8551	1.6258	1.5160	1.6276	1.5547	1.2952	1.3910	1.3642	
කළුතර	NQC	1.4253	NQC	1.4071	1.2942	1.2333	1.1393	1.0310	1.0664	1.0295	1.0305	1.1373	0.9679	1.0328	0.9430	0.9439	0.9957	1.6505	1.5152	1.6323	1.5565	NQC	1.3902	NQC	
මාතලේ	NQC	NQC	0.7375	NQC	1.2953	NQC	1.1891	0.8668	1.0864	0.7518	0.7660	0.9115	1.0151	NQC	0.9225	0.7211	0.6560	1.6558	1.5195	1.6462	1.5629	1.2560	1.3909	NQC	
මහනුවර	1.1849	1.4118	1.0294	1.4051	1.2874	1.2451	1.1415	0.9485	1.0692	0.9573	0.9537	1.1331	0.9686	1.0323	0.9203	0.8947	0.9075	1.6374	1.5160	1.6320	1.5634	1.2069	1.3913	1.2146	
නුවරඑළිය	NQC	NQC	0.7166	1.4025	1.4071	NQC	NQC	0.8758	NQC	0.6325	0.3413	0.9032	NQC	NQC	NQC	NQC	0.3008	1.6291	1.5214	1.6614	1.5583	1.0607	1.4025	1.0325	
ගාල්ල	NQC	1.4368	NQC	1.4033	1.2890	1.2413	1.1407	NQC	1.0763	NQC	NQC	1.1156	0.9684	1.0305	0.9433	NQC	0.9509	1.6258	1.5460	1.6309	1.5546	NQC	1.3916	NQC	
මාතර	NQC	NQC	NQC	1.4072	1.2876	1.2326	1.1394	NQC	1.1148	NQC	NQC	1.1967	0.9681	1.0355	0.9450	NQC	NQC	1.6290	1.5237	1.6269	1.5557	NQC	1.3902	NQC	
හම්බන්තොට	NQC	1.4324	NQC	1.4044	1.2906	1.2322	1.1401	NQC	1.0700	NQC	NQC	1.1648	0.9723	1.0378	0.9439	1.0609	NQC	1.6331	1.5181	1.6425	1.5583	1.1506	1.3975	1.1543	
යාපනය	1.3857	NQC	1.3817	1.4109	1.2947	1.2454	1.1424	0.9421	NQC	0.9613	0.9778	1.1933	1.0063	1.0328	0.9303	0.8597	0.8597	1.6710	1.5514	1.6323	NQC	1.0632	1.4820	1.0020	
කිලිනොච්චිය	1.2435	1.4432	NQC	NQC	NQC	NQC	NQC	0.9653	1.0711	0.7150	0.5508	1.0961	NQC	NQC	NQC	0.8399	0.5409	1.7671	1.6352	1.7552	NQC	1.1018	NQC	1.0094	
මන්නාරම	NQC	NQC	0.4759	NQC	NQC	NQC	NQC	NQC	NQC	NQC	NQC	0.3005	0.6937	NQC	NQC	NQC	NQC	0.2564	NQC	1.5225	1.7765	NQC	1.1173	1.4043	0.9684
මුලතිව්	NQC	NQC	0.4575	NQC	NQC	NQC	NQC	NQC	NQC	NQC	NQC	0.1576	0.6691	NQC	NQC	NQC	NQC	-0.0096	1.7216	1.5814	1.9551	NQC	1.1405	NQC	0.9981
වවුනියාව	NQC	NQC	0.5855	NQC	NQC	NQC	NQC	NQC	NQC	NQC	NQC	0.2648	0.5994	NQC	NQC	NQC	NQC	0.1837	NQC	1.7075	1.6901	NQC	1.0744	NQC	0.9721
ත්‍රිකුණාමලය	1.3243	NQC	0.5849	NQC	NQC	NQC	NQC	NQC	NQC	0.7345	0.2116	0.9109	NQC	NQC	NQC	0.8321	0.2091	1.6743	1.5232	1.6425	1.5984	1.0726	1.4419	0.8550	
මඩකලපුව	1.1767	NQC	1.1293	NQC	1.3465	NQC	NQC	0.8644	1.0747	0.7492	0.8315	1.1073	0.9703	NQC	0.9337	0.7606	0.7558	1.8404	1.5225	1.6440	1.5629	1.0740	1.4170	1.0313	
අම්පාර	1.2216	NQC	1.0640	NQC	NQC	1.2609	NQC	0.9050	1.1077	0.7802	0.8012	1.1392	0.9849	NQC	0.9255	0.7226	0.6975	1.6742	1.5329	1.6590	1.5634	1.1105	1.3914	0.9855	
පුත්තලම	1.1762	1.5461	0.8402	1.4555	1.2894	NQC	1.1401	0.8917	1.0663	0.6233	0.5541	0.9851	NQC	NQC	1.0065	0.7953	0.5049	1.6454	1.5242	1.6478	1.5539	1.0952	1.3931	1.1391	
කුරුණෑගල	1.2362	1.4242	1.2762	1.4033	1.2989	1.2336	1.1423	0.9577	1.0674	0.9627	NQC	1.1294	0.9950	1.0352	0.9202	0.9046	0.8987	1.6439	1.5248	1.6323	1.5546	1.2911	1.3974	NQC	
අනුරාධපුරය	1.1889	NQC	1.0512	1.4660	1.3136	NQC	1.1471	0.8624	1.0661	0.7366	0.7544	1.0705	0.9775	NQC	0.9490	0.7264	0.7152	1.6442	1.5305	1.6291	1.5546	1.1358	1.4173	1.1835	
පොළොන්නරුව	NQC	NQC	0.6562	NQC	NQC	NQC	NQC	0.8872	NQC	0.6544	0.4831	0.9086	NQC	NQC	0.9488	0.7501	0.4551	NQC	NQC	1.6583	1.5832	1.0608	1.4014	1.0587	
බදුල්ල	1.1798	1.4112	1.0916	NQC	1.2910	1.2558	1.1571	0.8774	1.0705	0.8759	0.9158	1.0986	0.9712	1.0426	0.9252	0.8285	0.8186	1.6507	1.5177	1.6330	1.5546	1.2110	1.3917	1.2200	
මොණරාගල	NQC	NQC	0.9039	NQC	NQC	NQC	1.2180	0.8638	1.0822	0.7269	0.7150	1.1500	0.9910	NQC	0.9228	0.8244	0.6776	1.6386	1.6071	1.6280	1.5597	1.3038	1.3902	NQC	
කෑගල්ල	1.2068	1.4300	1.3014	1.4037	1.2926	1.2457	1.1417	0.9881	1.0705	0.9882	NQC	1.1071	0.9686	1.0418	0.9409	NQC	NQC	1.6450	1.5157	1.6269	1.5543	1.4089	1.3913	NQC	
රත්නපුර	1.2510	1.4163	1.3607	1.4046	1.3243	1.2331	1.1615	0.9081	1.0692	0.9095	0.9163	1.1278	0.9826	1.0404	0.9232	0.8380	0.8408	1.6374	1.5212	1.6417	1.5539	1.2127	1.3927	1.2099	

* 100% දීප ව්‍යාප්ත කුසලතා පදනම මත සිසුන් තෝරා ගැනීම # විෂයානුබද්ධ ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණ / යෝග්‍යතා පරීක්ෂණ පවත්වන ලද පාඨමාලා

සු. නො. - සුදුස්සන් නොමැත. එයට පහත සඳහන් කරුණු භේදවීය හැකිය.

1. අදාළ පාඨමාලාව සඳහා වූ අදාළ දිස්ත්‍රික්කයේ නියමිත පංගු ප්‍රමාණය එම දිස්ත්‍රික්කයෙහි සිසුන්ගෙන් දැනටමත් සම්පූර්ණ වී තිබීම.
2. අදාළ විශ්වවිද්‍යාලයෙහි අදාළ පාඨමාලාව සඳහා වූ නියමිත ස්ථාන සංඛ්‍යාව දැනටමත් වෙනත් දිස්ත්‍රික්කයන්හි ඉහළ Z-අගයන් ලබා ගත් සිසුන්ගෙන් සම්පූර්ණ වී තිබීම.
3. අදාළ දිස්ත්‍රික්කයෙහි කිසිදු අපේක්ෂකයෙකු අදාළ පාඨමාලාවට තේරී පත්වීම සඳහා අවශ්‍ය අවම සුදුසුකම් සපුරා නොතිබීම.

සැලකිය යුතුයි :

ඇතැම් පාඨමාලා භාෂා ත්‍රිත්වයෙන්ම පවත්වනු නොලැබේ. එබැවින් ඇතැම් අපේක්ෂකයන් ඇතැම් විශ්වවිද්‍යාලවලින් පවත්වනු ලබන එම පාඨමාලා සඳහා තේරී පත් වීමට අවශ්‍ය අවම Z-අගය සම්පූර්ණ කර තිබුණද ඒ සඳහා තේරී පත් නොවීමට හැකියාව ඇත.



විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව
2025/08/25

විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය 2024/2025 අධ්‍යයන වර්ෂය

[2024 අ.පො.ස.(උසස් පෙළ) විභාගයේ ප්‍රතිඵල මත (නැවත සමීක්ෂණයට පසු)]

එක් එක් දිස්ත්‍රික්කයෙන් විවිධ විශ්වවිද්‍යාලයන්හි එක් එක් අධ්‍යයන පාඨමාලාවලට ඇතුළත් වීමට අවශ්‍ය අවම "Z" ලකුණු

අධ්‍යයන පාඨමාලාව	දිස්ත්‍රික්කය	විශ්වවිද්‍යාලයන්																						
		කළමනාකරණය ශ්‍රී ලංකා අග්නිදිග විශ්වවිද්‍යාලය	කළමනාකරණය ශ්‍රී ලංකා රජරට විශ්වවිද්‍යාලය	කළමනාකරණය ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය	කළමනාකරණය ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය	දේපළ කළමනාකරණය හා කැපවීමේ විශ්වවිද්‍යාලය	වාණිජ්‍යය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය	වාණිජ්‍යය (කැලණිය) විශ්වවිද්‍යාලය	වාණිජ්‍යය (යාපනය) විශ්වවිද්‍යාලය	වාණිජ්‍යය (නැගෙනහිර) විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව	වාණිජ්‍යය ශ්‍රී ලංකා අග්නිදිග විශ්වවිද්‍යාලය	කළමනාකරණය සහ රාජ්‍ය ප්‍රතිපත්ති ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය	ව්‍යාපාර තොරතුරු පද්ධති (ගෞරව) (BIS) ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය	මූල්‍ය ඉංජිනේරුකරණය (කැලණිය) විශ්වවිද්‍යාලය	වැවිලිකරණය සහ රක්ෂණ (වවුනියා) විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව	සේවා කළමනාකරණය (ගම්පහ විශ්වවිද්‍යාලය) දේශීය වෛද්‍ය විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව	නීතිය (කොළඹ) විශ්වවිද්‍යාලය	නීතිය (පේරාදෙණිය) විශ්වවිද්‍යාලය	නීතිය (යාපනය) විශ්වවිද්‍යාලය	කලා* (කොළඹ) විශ්වවිද්‍යාලය	කලා* (පේරාදෙණිය) විශ්වවිද්‍යාලය	කලා* ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය	කලා* (කැලණිය) විශ්වවිද්‍යාලය	කලා* (යාපනය) විශ්වවිද්‍යාලය
කොළඹ	1.3729	1.3161	1.3186	1.3215	1.4791	1.5329	1.4484	1.2653	1.2645	1.2652	1.4487	1.8539	1.6718	1.2358	1.2922	1.9595	1.9132	1.8486	1.6852	1.5106	1.5138	1.4123	1.1661	1.3397
ගම්පහ	NQC	1.2900	1.3030	1.3078	1.4162	1.5312	1.4504	1.2333	1.2356	1.2415	1.3833	1.8091	1.6844	1.2330	1.2168	1.9631	1.9165	1.7810	1.6852	1.5106	1.5138	1.4123	1.1661	1.3397
කළුතර	NQC	1.3345	1.3328	1.3381	1.4561	1.5330	1.4524	1.2478	1.2573	1.2655	1.3928	1.8223	1.6566	1.2670	1.2760	1.9479	1.9245	NQC	1.6852	1.5106	1.5138	1.4123	1.1661	1.3397
මාතලේ	NQC	1.2521	1.3081	1.3146	1.4621	1.5336	1.4534	1.2476	1.1853	1.2045	1.4387	1.4611	1.6634	1.2012	1.1687	1.9674	1.9190	1.8643	1.6852	1.5106	1.5138	1.4123	1.1661	1.3397
මහනුවර	1.2055	1.2373	1.3184	1.3111	1.4452	1.5387	1.4509	1.2406	1.1525	1.1521	1.4004	1.6746	1.5737	1.1943	1.1511	1.9568	1.9157	1.8150	1.6852	1.5106	1.5138	1.4123	1.1661	1.3397
නුවරඑළිය	1.0556	1.2417	1.3172	1.3078	1.4303	NQC	1.4578	NQC	0.9916	0.9038	1.4350	1.4603	1.5250	1.1047	1.0057	1.9872	NQC	1.7558	1.6852	1.5106	1.5138	1.4123	1.1661	1.3397
ගාල්ල	NQC	1.3005	1.3024	1.3230	1.4835	1.5308	1.4505	1.2354	1.2335	1.2497	1.3986	1.7008	1.6403	1.2676	1.2940	1.9481	NQC	NQC	1.6852	1.5106	1.5138	1.4123	1.1661	1.3397
මාතර	NQC	1.3226	1.3254	1.3761	1.4499	1.5380	1.4581	1.2448	1.2264	1.2486	1.4105	1.8499	1.6323	1.2620	1.2648	1.9469	NQC	NQC	1.6852	1.5106	1.5138	1.4123	1.1661	1.3397
හම්බන්තොට	1.1557	1.2392	1.3035	1.3468	1.4462	NQC	1.4560	NQC	1.1297	1.1253	1.3801	1.7737	1.5586	1.2117	1.2395	1.9481	NQC	NQC	1.6852	1.5106	1.5138	1.4123	1.1661	1.3397
යාපනය	1.0296	NQC	NQC	1.3165	1.3895	NQC	NQC	NQC	0.9920	0.9554	1.3396	1.6260	1.4054	1.0513	1.0192	1.9574	1.9100	1.8999	1.6852	1.5106	1.5138	1.4123	1.1661	1.3397
කිලිනොච්චිය	NQC	NQC	NQC	NQC	1.3616	NQC	NQC	NQC	NQC	0.9002	1.2535	1.5900	1.3450	1.0025	0.9211	2.0071	1.9279	NQC	1.6852	1.5106	1.5138	1.4123	1.1661	1.3397
මන්නාරම	0.9923	NQC	NQC	1.3931	1.3356	NQC	1.4842	NQC	NQC	0.8637	1.4093	1.6063	0.8549	0.7953	0.7186	1.9489	1.9260	NQC	1.6852	1.5106	1.5138	1.4123	1.1661	1.3397
මුලතිව්	NQC	1.4426	NQC	NQC	0.9660	NQC	NQC	NQC	NQC	0.8983	1.1083	1.2232	0.8791	1.0215	0.6872	1.9931	2.0482	NQC	1.6852	1.5106	1.5138	1.4123	1.1661	1.3397
වවුනියාව	1.0400	1.2366	NQC	NQC	1.4860	1.5929	1.5004	NQC	NQC	0.8828	1.4451	1.5748	1.2761	0.9619	0.9308	2.0501	1.9297	NQC	1.6852	1.5106	1.5138	1.4123	1.1661	1.3397
ත්‍රිකුණාමලය	0.8568	1.2366	NQC	1.3162	1.4234	NQC	NQC	NQC	1.1387	0.7867	1.4661	1.6041	1.3764	1.1019	1.0179	1.9648	1.9471	1.8340	1.6852	1.5106	1.5138	1.4123	1.1661	1.3397
මඩකලපුව	1.0483	1.2518	NQC	1.3396	1.4910	1.6037	1.4643	NQC	0.9995	0.9608	1.3797	1.7903	1.6692	1.1726	0.9443	1.9889	1.9366	1.8059	1.6852	1.5106	1.5138	1.4123	1.1661	1.3397
අම්පාර	0.9851	1.2400	1.3190	1.3360	1.4484	NQC	1.4745	NQC	1.0385	0.9320	1.3942	1.5531	1.4548	0.9505	0.9749	1.9483	1.9136	1.8907	1.6852	1.5106	1.5138	1.4123	1.1661	1.3397
පුත්තලම	1.1745	1.2406	1.3731	1.3136	1.3474	NQC	1.4488	1.3960	1.0194	1.0296	1.4306	1.7853	1.5496	1.0691	1.2590	1.9620	NQC	1.7659	1.6852	1.5106	1.5138	1.4123	1.1661	1.3397
කුරුණෑගල	NQC	1.2790	1.3027	1.3081	1.4864	1.5416	1.4534	1.2251	1.1991	1.2044	1.3872	1.7639	1.5818	1.2323	1.1897	1.9497	1.9138	1.8658	1.6852	1.5106	1.5138	1.4123	1.1661	1.3397
අනුරාධපුරය	NQC	1.2373	1.3306	1.3317	1.4246	1.5467	1.4494	NQC	1.0371	1.0328	1.3808	1.6862	1.6127	1.1350	1.2214	1.9611	1.9105	1.8814	1.6852	1.5106	1.5138	1.4123	1.1661	1.3397
පොළොන්නරුව	NQC	1.2594	1.3061	1.3125	1.4686	1.6240	1.4664	NQC	1.0206	1.0332	1.4440	1.6645	1.4422	1.0386	0.9940	1.9491	1.9219	1.7849	1.6852	1.5106	1.5138	1.4123	1.1661	1.3397
බදුල්ල	NQC	1.2422	1.3025	1.3209	1.4661	1.5359	1.4527	NQC	1.1346	1.1362	1.3768	1.6563	1.6573	1.2073	1.2869	1.9468	1.9208	1.8700	1.6852	1.5106	1.5138	1.4123	1.1661	1.3397
මොණරාගල	NQC	1.2605	1.3045	1.3262	1.4331	NQC	1.4780	1.2273	1.1629	1.2001	1.3540	1.8354	1.5240	1.1817	1.2290	2.0022	1.9161	1.8574	1.6852	1.5106	1.5138	1.4123	1.1661	1.3397
කෑගල්ල	NQC	1.3385	1.3376	1.3382	1.4910	1.5467	1.4491	1.2897	1.3031	1.2922	1.3970	1.7930	1.6222	1.2540	1.2633	1.9586	1.9069	1.8518	1.6852	1.5106	1.5138	1.4123	1.1661	1.3397
රත්නපුර	1.2084	1.2373	1.3056	1.3168	1.4769	1.5770	1.4523	NQC	1.1614	1.1698	1.4285	1.7522	1.4960	1.1932	1.2077	1.9491	1.9172	1.7983	1.6852	1.5106	1.5138	1.4123	1.1661	1.3397

* 100% දීප ව්‍යාප්ත කුසලතා පදනම මත සිසුන් තෝරා ගැනීම # විෂයානුබද්ධ ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණ / යෝග්‍යතා පරීක්ෂණ පවත්වන ලද පාඨමාලා

සු. නො. - සුදුස්සන් නොමැත. එයට පහත සඳහන් කරුණු හේතුවිය හැකිය.

1. අදාළ පාඨමාලාව සඳහා වූ අදාළ දිස්ත්‍රික්කයේ නියමිත පංඛ ප්‍රමාණය එම දිස්ත්‍රික්කයෙහි සිසුන්ගෙන් දැනටමත් සම්පූර්ණ වී තිබීම.
2. අදාළ විශ්වවිද්‍යාලයෙහි අදාළ පාඨමාලාව සඳහා වූ නියමිත ස්ථාන සංඛ්‍යාව දැනටමත් වෙනත් දිස්ත්‍රික්කයන්හි ඉහළ Z-අගයන් ලබා ගත් සිසුන්ගෙන් සම්පූර්ණ වී තිබීම.
3. අදාළ දිස්ත්‍රික්කයෙහි කිසිදු අපේක්ෂකයෙකු අදාළ පාඨමාලාවට තේරී පත්වීම සඳහා අවශ්‍ය අවම සුදුසුකම් සපුරා නොතිබීම.

සැලකිය යුතුයි :

ඇතැම් පාඨමාලා භාෂා ත්‍රිත්වයෙන්ම පවත්වනු නොලැබේ. එබැවින් ඇතැම් අපේක්ෂකයන් ඇතැම් විශ්වවිද්‍යාලවලින් පවත්වනු ලබන එම පාඨමාලා සඳහා තේරී පත් වීමට අවශ්‍ය අවම Z-අගය සම්පූර්ණ කර තිබුණද ඒ සඳහා තේරී පත් නොවීමට හැකියාව ඇත.



විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව
2025/08/25

විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය 2024/2025 අධ්‍යයන වර්ෂය

[2024 අ.පො.ස.(උසස් පෙළ) විභාගයේ ප්‍රතිඵල මත (නැවත සමීක්ෂණයට පසු)]

එක් එක් දිස්ත්‍රික්කයෙන් විවිධ විශ්වවිද්‍යාලයන්හි එක් එක් අධ්‍යයන පාඨමාලාවලට ඇතුළත් වීමට අවශ්‍ය අවම "Z" ලකුණු

අධ්‍යයන පාඨමාලාව	දිස්ත්‍රික්කය	කලා* (නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව)	කලා* (ශ්‍රී ලංකා අග්නිදිග විශ්වවිද්‍යාලය)	කලා* (ශ්‍රී ලංකා රජරට විශ්වවිද්‍යාලය)	කලා (SP) ජනමාධ්‍ය * # (කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය - ශ්‍රී පාලි මණ්ඩපය)	කලා (SP) ප්‍රසංග කලා * # (කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය - ශ්‍රී පාලි මණ්ඩපය)	කලා (SAB) - A * [කලා විෂය ධාරාව] (ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය)	කලා (SAB) - B * [වාණිජව්‍යවසාය විෂය ධාරාව] (ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය)	කලා - තොරතුරු තාක්ෂණය* (ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය)	ජලජ ජෛවසම්පත් (ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය)	නාගරික ජෛවසම්පත් (ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය)	සමාජ වාතමේදය* (ජේරුගොඩ විශ්වවිද්‍යාලය)	සමාජ වාතමේදය* (ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය)	මානව සම්පත් සංවර්ධනය (ශ්‍රී ලංකා උච්ච මධ්‍යම විශ්වවිද්‍යාලය)	ප්‍රාථමික අධ්‍යාපනය (කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය)	කළමනාකරණ අධ්‍යයන (IV)-A [වාණිජව්‍යවසාය විෂය ධාරාව] (වවුනියා විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව)	කළමනාකරණ අධ්‍යයන (IV)-A [වාණිජව්‍යවසාය විෂය ධාරාව] (නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය - ත්‍රිකුණාමල මණ්ඩපය)	කළමනාකරණ අධ්‍යයන (IV)-B [සියළුම විෂය සංකලනයන්] (වවුනියා විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව)	කළමනාකරණ අධ්‍යයන (IV)-B [සියළුම විෂය සංකලනයන්] (නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය - ත්‍රිකුණාමල මණ්ඩපය)	සන්නිවේදන අධ්‍යයන * (නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය - ත්‍රිකුණාමල මණ්ඩපය)	මූල්‍ය ආර්ථික විද්‍යාව (ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය)	නිර්මාණාත්මක සංගීත නාක්ෂණය සහ නිෂ්පාදනය (ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය)	සාමය හා ගැටුම් නිරාකරණය * (කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය)	ඉස්ලාම් අධ්‍යයන * (ශ්‍රී ලංකා අග්නිදිග විශ්වවිද්‍යාලය)	අරාබි භාෂාව * (ශ්‍රී ලංකා අග්නිදිග විශ්වවිද්‍යාලය)
කොළඹ	1.1335	1.2247	1.2933	1.1837	1.1348	1.3283	1.1556	1.7946	1.1393	1.0297	1.7492	1.7011	1.3949	1.4494	1.2002	1.1965	NQC	1.2185	1.2295	1.7340	1.4056	1.7325	1.0404	0.5623	
ගම්පහ	1.1335	1.2247	1.2933	1.1837	1.1348	1.3283	1.1556	1.7946	1.0532	0.9707	1.7492	1.7011	1.4482	1.7020	1.2001	1.2001	1.3018	1.2407	1.2295	1.7590	1.4080	1.7325	1.0404	0.5623	
කළුතර	1.1335	1.2247	1.2933	1.1837	1.1348	1.3283	1.1556	1.7946	1.1761	1.0337	1.7492	1.7011	1.4318	1.7079	1.2120	1.2171	1.3272	1.2620	1.2295	1.8109	1.4833	1.7325	1.0404	0.5623	
මාතලේ	1.1335	1.2247	1.2933	1.1837	1.1348	1.3283	1.1556	1.7946	1.0948	0.9398	1.7492	1.7011	1.4869	1.5056	1.1947	NQC	1.3356	1.2884	1.2295	1.7483	1.3640	1.7325	1.0404	0.5623	
මහනුවර	1.1335	1.2247	1.2933	1.1837	1.1348	1.3283	1.1556	1.7946	1.0372	0.9062	1.7492	1.7011	1.5533	1.5017	1.1426	1.1513	1.2887	1.2629	1.2295	1.7840	1.4836	1.7325	1.0404	0.5623	
නුවරඑළිය	1.1335	1.2247	1.2933	1.1837	1.1348	1.3283	1.1556	1.7946	0.9319	0.9813	1.7492	1.7011	1.6088	1.3873	1.1007	0.9381	1.2903	1.2768	1.2295	1.7238	1.4693	1.7325	1.0404	0.5623	
ගාල්ල	1.1335	1.2247	1.2933	1.1837	1.1348	1.3283	1.1556	1.7946	1.1377	1.0536	1.7492	1.7011	1.4875	1.8082	1.2084	1.2149	1.3614	1.2768	1.2295	1.6606	1.4374	1.7325	1.0404	0.5623	
මාතර	1.1335	1.2247	1.2933	1.1837	1.1348	1.3283	1.1556	1.7946	1.1809	1.0380	1.7492	1.7011	1.5859	1.7735	1.2030	1.2222	1.3110	1.2758	1.2295	1.6807	1.4177	1.7325	1.0404	0.5623	
හම්බන්තොට	1.1335	1.2247	1.2933	1.1837	1.1348	1.3283	1.1556	1.7946	1.1351	1.0378	1.7492	1.7011	1.4987	1.8504	1.1296	NQC	1.3101	1.2821	1.2295	1.8133	1.4165	1.7325	1.0404	0.5623	
යාපනය	1.1335	1.2247	1.2933	1.1837	1.1348	1.3283	1.1556	1.7946	0.9825	0.9652	1.7492	1.7011	1.5062	NQC	1.0335	0.9812	1.2881	1.1653	1.2295	1.7010	1.1292	1.7325	1.0404	0.5623	
කිලිනොච්චිය	1.1335	1.2247	1.2933	1.1837	1.1348	1.3283	1.1556	1.7946	0.3227	0.3406	1.7492	1.7011	1.6150	NQC	1.0498	NQC	1.3206	1.2385	1.2295	1.1998	1.1851	1.7325	1.0404	0.5623	
මන්නාරම	1.1335	1.2247	1.2933	1.1837	1.1348	1.3283	1.1556	1.7946	0.5198	0.5220	1.7492	1.7011	1.4040	NQC	NQC	0.8087	1.3623	1.2543	1.2295	1.2269	1.0307	1.7325	1.0404	0.5623	
මුලතිව්	1.1335	1.2247	1.2933	1.1837	1.1348	1.3283	1.1556	1.7946	0.3951	0.4186	1.7492	1.7011	1.4834	1.0376	NQC	0.7184	1.2937	NQC	1.2295	1.6294	1.1313	1.7325	1.0404	0.5623	
වවුනියාව	1.1335	1.2247	1.2933	1.1837	1.1348	1.3283	1.1556	1.7946	0.7431	1.0122	1.7492	1.7011	1.4734	1.5690	NQC	0.9043	1.4085	1.2570	1.2295	1.7049	1.2908	1.7325	1.0404	0.5623	
ත්‍රිකුණාමලය	1.1335	1.2247	1.2933	1.1837	1.1348	1.3283	1.1556	1.7946	1.0314	0.9657	1.7492	1.7011	1.6058	1.6928	1.0762	0.8481	1.3231	1.2725	1.2295	1.7290	1.2423	1.7325	1.0404	0.5623	
මඩකලපුව	1.1335	1.2247	1.2933	1.1837	1.1348	1.3283	1.1556	1.7946	1.0105	1.0377	1.7492	1.7011	1.6065	NQC	NQC	0.9529	1.3608	1.2117	1.2295	1.7072	1.5004	1.7325	1.0404	0.5623	
අම්පාර	1.1335	1.2247	1.2933	1.1837	1.1348	1.3283	1.1556	1.7946	1.1820	0.9415	1.7492	1.7011	1.6068	1.6609	NQC	0.9276	1.2983	1.2741	1.2295	1.3500	1.2870	1.7325	1.0404	0.5623	
පුත්තලම	1.1335	1.2247	1.2933	1.1837	1.1348	1.3283	1.1556	1.7946	0.8794	0.7978	1.7492	1.7011	1.4980	1.6847	1.0468	1.0078	1.2912	1.2795	1.2295	1.7649	1.2702	1.7325	1.0404	0.5623	
කුරුණෑගල	1.1335	1.2247	1.2933	1.1837	1.1348	1.3283	1.1556	1.7946	0.9967	0.9627	1.7492	1.7011	1.5081	1.8086	1.1871	1.1917	1.2904	1.2867	1.2295	1.8129	1.3127	1.7325	1.0404	0.5623	
අනුරාධපුරය	1.1335	1.2247	1.2933	1.1837	1.1348	1.3283	1.1556	1.7946	0.9294	0.9864	1.7492	1.7011	1.5567	1.7313	1.0534	1.0496	1.2910	1.2758	1.2295	1.6345	1.4009	1.7325	1.0404	0.5623	
පොළොන්නරුව	1.1335	1.2247	1.2933	1.1837	1.1348	1.3283	1.1556	1.7946	0.9326	0.7205	1.7492	1.7011	1.6321	1.6646	1.0585	1.0096	NQC	1.2613	1.2295	1.5478	1.3583	1.7325	1.0404	0.5623	
බදුල්ල	1.1335	1.2247	1.2933	1.1837	1.1348	1.3283	1.1556	1.7946	1.0930	1.0631	1.7492	1.7011	1.5795	1.8282	1.1433	1.1434	1.2877	1.2711	1.2295	1.6392	1.3543	1.7325	1.0404	0.5623	
මොණරාගල	1.1335	1.2247	1.2933	1.1837	1.1348	1.3283	1.1556	1.7946	1.0060	1.0021	1.7492	1.7011	1.5128	1.8284	NQC	1.1589	1.2913	1.2886	1.2295	1.8095	1.3927	1.7325	1.0404	0.5623	
කෑගල්ල	1.1335	1.2247	1.2933	1.1837	1.1348	1.3283	1.1556	1.7946	1.1380	0.9210	1.7492	1.7011	1.5770	1.7213	1.2101	1.2164	1.2891	1.2837	1.2295	1.8097	1.3994	1.7325	1.0404	0.5623	
රත්නපුර	1.1335	1.2247	1.2933	1.1837	1.1348	1.3283	1.1556	1.7946	1.1215	0.9697	1.7492	1.7011	1.4636	1.8004	1.1718	1.1698	1.3037	1.2692	1.2295	1.7602	1.4692	1.7325	1.0404	0.5623	

* 100% දීප ව්‍යාප්ත කුසලතා පදනම මත සිසුන් තෝරා ගැනීම # විෂයානුබද්ධ ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණ / යෝග්‍යතා පරීක්ෂණ පවත්වන ලද පාඨමාලා

සු. නො. - සුදුස්සන් නොමැත. එයට පහත සඳහන් කරුණු භේදවීය හැකිය.

1. අදාළ පාඨමාලාව සඳහා වූ අදාළ දිස්ත්‍රික්කයේ නියමිත පංගු ප්‍රමාණය එම දිස්ත්‍රික්කයෙහි සිසුන්ගෙන් දැනටමත් සම්පූර්ණ වී තිබීම.
2. අදාළ විශ්වවිද්‍යාලයෙහි අදාළ පාඨමාලාව සඳහා වූ නියමිත ස්ථාන සංඛ්‍යාව දැනටමත් වෙනත් දිස්ත්‍රික්කයන්හි ඉහළ Z-අගයන් ලබා ගත් සිසුන්ගෙන් සම්පූර්ණ වී තිබීම.
3. අදාළ දිස්ත්‍රික්කයෙහි කිසිදු අපේක්ෂකයෙකු අදාළ පාඨමාලාවට තේරී පත්වීම සඳහා අවශ්‍ය අවම සුදුසුකම් සපුරා නොතිබීම.

සැලකිය යුතුයි :

ඇතැම් පාඨමාලා භාෂා ක්‍රීඩාවන්ට පවත්වනු නොලැබේ. එබැවින් ඇතැම් අපේක්ෂකයන් ඇතැම් විශ්වවිද්‍යාලවලින් පවත්වනු ලබන එම පාඨමාලා සඳහා තේරී පත් වීමට අවශ්‍ය අවම Z-අගය සම්පූර්ණ කර තිබුණද ඒ සඳහා තේරී පත් නොවීමට හැකියාව ඇත.



විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව
2025/08/25

අධ්‍යයන පාඨමාලාව	දිස්ත්‍රික්කය	ව්‍යාපෘති විද්‍යාල # (මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය)	නිර්මාණවේදය # (මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය)	භූමි නිර්මාණවේදය # (මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය)	නාගරික තොරතුරුකරණය සහ නිර්මාණකරණය (මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය)	විද්‍යාභිඥා නිර්මාණය සහ නිපැයුම් ප්‍රවර්ධනය # (මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය)	බුද්ධිමය යාන්ත්‍ර විද්‍යාව (මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය)	තොරතුරු තාක්ෂණය (IT) (මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය)	තොරතුරු තාක්ෂණය හා කළමනාකරණය (මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය)	පහසුකම් කළමනාකරණය (මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය)	ප්‍රවෘත්ත කළමනාකරණ හා කාර්යෝපාය ඉංජිනේරු (TMLE) (මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය)	ව්‍යාපාර විද්‍යාව (මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය)	කළමනාකරණය හා තොරතුරු තාක්ෂණය (MIT) (පෞච්ඡ විද්‍යා විෂය ධාරාව) (කැළණිය විශ්වවිද්‍යාලය)	කළමනාකරණය හා තොරතුරු තාක්ෂණය (MIT) (වෙනත් විෂය ධාරා) (කැළණිය විශ්වවිද්‍යාලය)	කර්මාන්ත සංඛ්‍යාතය සහ ගණිතමය මූල්‍ය (කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය)	මූල්‍ය ගණිතය සහ කාර්මික සංඛ්‍යාතය (රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය)	සංඛ්‍යාතය සහ සංකාර්යය පර්යේෂණ (පෙරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය)	භූගෝලීය තොරතුරු විද්‍යාව (පෙරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය)	තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය (ICT) ශ්‍රී ලංකා රජය විශ්වවිද්‍යාලය)	තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය (ICT) (වූනිකා විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව)	තොරතුරු පද්ධති (කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යයනායතනය)	තොරතුරු පද්ධති ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය)	තොරතුරු පද්ධති ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය)	මාදුකාංග ඉංජිනේරු විද්‍යාව (ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය)	මාදුකාංග ඉංජිනේරු විද්‍යාව (කැළණිය විශ්වවිද්‍යාලය)
කොළඹ	1.1819	0.6815	0.3447	1.2136	0.5674	2.2536	1.6730	1.7009	1.5279	1.7608	1.9302	1.4223	1.4522	1.4991	1.2946	1.4013	1.8821	1.2931	1.1864	1.7906	1.7618	1.4087	1.5155	1.5391	
ගම්පහ	1.0005	0.8012	0.4966	1.1776	0.1600	2.3053	1.5516	1.6172	1.4646	1.6644	1.8007	1.4152	1.4525	1.4250	1.2724	1.4110	1.9386	1.2888	1.2194	1.7959	1.7435	1.3329	1.5143	1.5402	
කළුතර	1.0094	0.1606	0.1241	1.2260	0.4009	2.1862	1.6681	1.7260	1.4772	1.7408	1.8275	1.4725	1.4552	1.4482	1.3397	1.3997	2.0067	1.2980	1.2451	1.8170	1.7520	1.4583	1.5266	1.5389	
මාතලේ	0.7945	0.2855	NQC	1.1327	0.3987	2.0932	1.4980	1.3805	1.4187	1.3965	1.5850	1.1956	1.2905	1.2373	1.1401	1.2703	1.7796	1.2910	1.2507	1.7898	NQC	1.3680	NQC	NQC	
මහනුවර	0.6333	0.6144	0.3811	1.1862	0.7513	2.0451	1.5673	1.5197	1.4668	1.6717	1.6237	1.3799	1.4255	1.4877	1.2445	1.4329	1.9892	1.2950	1.1677	1.7941	NQC	1.2759	1.5188	1.7117	
නුවරඑළිය	0.6952	0.4703	NQC	0.9851	0.0804	1.9212	1.3359	1.1960	1.3277	1.4923	1.7231	1.2084	1.0659	0.9885	0.9467	1.0846	1.9640	NQC	0.7939	1.9191	1.7511	0.9223	NQC	NQC	
ගාල්ල	0.8565	0.2837	-0.4374	1.2211	0.4350	2.3586	1.7169	1.7018	1.5387	1.7666	1.7322	1.4206	1.4664	1.4971	1.3217	1.4614	1.9225	1.2880	1.2775	1.7980	1.7467	1.5993	1.5180	1.5530	
මාතර	1.0482	0.3383	-0.1558	1.2178	-0.0244	2.2919	1.7311	1.6877	1.5401	1.7540	1.8344	1.4475	1.4823	1.4519	1.3354	1.4423	2.0075	1.2961	1.2699	1.8163	1.7521	1.5133	1.5203	1.5422	
හම්බන්තොට	1.1590	0.3272	0.8690	1.2402	0.4698	1.9352	1.6714	1.5450	1.4362	1.6034	1.6082	1.4715	1.4865	1.3956	1.2883	1.4161	1.9936	1.3009	1.1536	1.8426	1.7603	1.3447	1.5198	1.5396	
යාපනය	0.5263	0.7016	NQC	1.1509	NQC	2.2750	1.7201	1.6493	1.3523	1.6058	1.5365	1.5066	1.4832	1.3934	1.3125	1.4489	2.0110	1.3090	1.2357	1.8243	1.7491	1.3395	1.5180	1.5357	
කිලිනොච්චිය	NQC	NQC	NQC	1.0055	NQC	2.2256	1.5666	1.5604	1.0870	1.3041	1.1112	0.9873	1.2532	1.0812	0.9258	1.1908	1.8642	NQC	0.8754	NQC	NQC	1.0448	NQC	NQC	
මන්නාරම	NQC	NQC	NQC	1.0302	NQC	1.8449	1.5265	1.3635	1.3204	0.9606	1.5261	1.2830	0.8017	0.5439	0.4915	0.5798	1.9387	NQC	1.0182	NQC	NQC	1.2542	NQC	NQC	
මුලතිව්	NQC	NQC	NQC	0.7820	NQC	0.9173	1.6429	1.2535	0.8578	0.8922	1.0614	0.9865	0.6550	0.5752	0.5028	0.5134	1.8842	NQC	0.5233	NQC	NQC	0.9323	NQC	NQC	
වවුනියාව	NQC	NQC	NQC	0.7852	NQC	1.4036	1.3569	1.3404	1.4716	1.0760	1.5642	1.0917	1.0101	0.7209	0.6282	0.6349	1.8609	NQC	1.1384	NQC	NQC	0.8480	NQC	NQC	
ත්‍රිකුණාමලය	1.0030	0.7905	NQC	1.2020	NQC	1.4382	1.5694	1.3801	1.4495	1.1689	1.5103	1.3613	1.0959	0.9910	0.9003	1.0992	1.9927	1.3697	1.1494	NQC	NQC	1.2720	NQC	NQC	
මඩකලපුව	0.9555	0.4288	0.6797	1.2412	0.7725	1.3773	1.5669	1.6856	1.5037	1.2971	1.6549	1.4597	1.2986	1.1632	1.1414	1.2838	2.0244	1.2900	1.1955	NQC	1.7734	1.2644	NQC	1.8835	
අම්පාර	0.4143	NQC	NQC	1.1952	0.0851	2.1208	1.4792	1.4032	1.4246	1.3085	1.4671	1.4078	1.1961	1.1797	1.1654	1.2402	1.9931	1.3624	1.1825	1.8722	1.7532	1.2891	1.6271	NQC	
පුත්තලම	NQC	0.7454	NQC	1.0976	1.5823	1.6831	1.5031	1.3725	1.3826	1.6518	1.5669	1.2378	1.2441	1.2356	1.0905	1.1740	1.8430	1.3384	1.0247	NQC	NQC	1.0575	NQC	NQC	
කුරුණෑගල	0.7878	-0.6554	0.4728	1.1787	0.2877	2.2686	1.5802	1.6696	1.3408	1.6018	1.6088	1.4652	1.4531	1.3559	1.2235	1.3564	1.9631	1.2958	1.2195	1.8508	1.7748	1.3599	1.5250	1.5400	
අනුරාධපුරය	0.6766	0.3075	0.4488	1.1015	0.4044	2.0194	1.4144	1.5380	1.4611	1.4704	1.6694	1.3979	1.3295	1.2571	1.2082	1.2881	1.8899	1.3059	1.1200	1.9050	1.7732	1.2600	NQC	NQC	
පොළොන්නරුව	1.0769	1.1736	NQC	1.0088	NQC	1.6899	1.5193	1.4278	1.3670	1.7157	1.4748	1.2298	1.1968	1.1214	0.8997	1.1071	1.8043	NQC	1.0186	NQC	1.7871	1.1775	NQC	NQC	
බදුල්ල	1.0338	0.0230	0.2934	1.2271	0.4619	1.7794	1.4803	1.6084	1.4786	1.6308	1.7881	1.4307	1.3899	1.3862	1.3070	1.3757	1.9101	1.2903	1.2117	2.2297	NQC	1.3417	NQC	NQC	
මොණරාගල	1.0651	0.6042	0.6335	1.1375	0.8954	1.6092	1.4574	1.7028	1.2940	1.5315	1.5333	1.2915	1.2645	1.2627	1.1214	1.2152	2.0211	NQC	1.1485	NQC	1.7558	1.2506	NQC	NQC	
කෑගල්ල	0.6715	0.7549	0.1324	1.1556	0.8502	1.9560	1.5957	1.5652	1.5054	1.6305	1.8758	1.4743	1.4599	1.4398	1.2593	1.4333	1.8946	1.3047	1.2641	1.8422	1.7493	1.3837	1.5186	1.5639	
රත්නපුර	1.0611	0.4951	0.5762	1.2338	0.1671	2.3459	1.6038	1.6918	1.4840	1.6000	1.6620	1.4878	1.4763	1.4696	1.2429	1.3824	1.9234	1.2921	1.1816	1.8466	1.7576	1.3994	1.5206	1.5366	

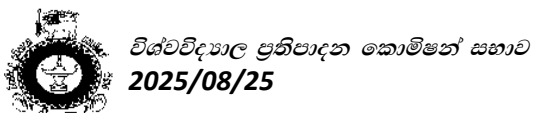
* 100% දීප ව්‍යාප්ත කළකලා පදනම මත සිසුන් තෝරා ගැනීම # විෂයානුබද්ධ ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණ / යෝග්‍යතා පරීක්ෂණ පවත්වන ලද පාඨමාලා

සු. නො. - සුදුස්සන් නොමැත. එයට පහත සඳහන් කරුණු භේදනය හැකිය.

1. අදාළ පාඨමාලාව සඳහා වූ අදාළ දිස්ත්‍රික්කයේ නියමිත පංගු ප්‍රමාණය එම දිස්ත්‍රික්කයෙහි සිසුන්ගෙන් දැනටමත් සම්පූර්ණ වී තිබීම.
2. අදාළ විශ්වවිද්‍යාලයෙහි අදාළ පාඨමාලාව සඳහා වූ නියමිත ස්ථාන සංඛ්‍යාව දැනටමත් වෙනත් දිස්ත්‍රික්කයන්හි ඉහළ Z-අගයන් ලබා ගත් සිසුන්ගෙන් සම්පූර්ණ වී තිබීම.
3. අදාළ දිස්ත්‍රික්කයෙහි කිසිදු අපේක්ෂකයෙකු අදාළ පාඨමාලාවට තේරී පත්වීම සඳහා අවශ්‍ය අවම සුදුසුකම් සපුරා නොතිබීම.

සැලකිය යුතුයි :

ඇතැම් පාඨමාලා භාෂා ත්‍රිත්වයෙන්ම පවත්වනු නොලැබේ. එබැවින් ඇතැම් අපේක්ෂකයන් ඇතැම් විශ්වවිද්‍යාලවලින් පවත්වනු ලබන එම පාඨමාලා සඳහා තේරී පත් වීමට අවශ්‍ය අවම Z-අගය සම්පූර්ණ කර තිබුණද ඒ සඳහා තේරී පත් නොවීමට හැකියාව ඇත.



විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය 2024/2025 අධ්‍යයන වර්ෂය

[2024 අ.පො.ස.(උසස් පෙළ) විභාගයේ ප්‍රතිඵල මත (නැවත සමීක්ෂණයට පසු)]

එක් එක් දිස්ත්‍රික්කයෙන් විවිධ විශ්වවිද්‍යාලයන්හි එක් එක් අධ්‍යයන පාඨමාලාවලට ඇතුළත් වීමට අවශ්‍ය අවම "Z" ලකුණු

අධ්‍යයන පාඨමාලාව	දිස්ත්‍රික්කය	මාදුකාග ඉංජිනේරු විද්‍යාල ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය	ආයුර්වේද වෛද්‍ය විද්‍යාල හා ශල්‍ය (කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය)	ආයුර්වේද වෛද්‍ය විද්‍යාල හා ශල්‍ය (මම්පහ වික්‍රමාචාරි රෝගීය වෛද්‍ය විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව)	සුනාති වෛද්‍ය විද්‍යාල හා ශල්‍ය (කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය)	සිද්ධ වෛද්‍ය විද්‍යාල හා ශල්‍ය (යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය)	සිද්ධ වෛද්‍ය විද්‍යාල හා ශල්‍ය (නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය - ත්‍රිකුණාමල මණ්ඩපය)	රෝගීය ඖෂධ සම්පත් (මම්පහ වික්‍රමාචාරි රෝගීය වෛද්‍ය විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව)	සෞඛ්‍ය තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය (මම්පහ වික්‍රමාචාරි රෝගීය වෛද්‍ය විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව)	සෞඛ්‍ය සංචාරක සහ ආගන්තුක සන්නිවේදන කළමනාකරණය (මම්පහ වික්‍රමාචාරි රෝගීය වෛද්‍ය විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව)	ජීව වෛද්‍ය තාක්ෂණය (මම්පහ වික්‍රමාචාරි රෝගීය වෛද්‍ය විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව)	රෝගීය ඖෂධ තාක්ෂණය (මම්පහ වික්‍රමාචාරි රෝගීය වෛද්‍ය විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව)	සෞඛ්‍ය සහ පාරමනෝවිද්‍යාල (මම්පහ වික්‍රමාචාරි රෝගීය වෛද්‍ය විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව)	සමාජ අධ්‍යයන (රෝගීය දැනුම) (මම්පහ වික්‍රමාචාරි රෝගීය වෛද්‍ය විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව)	සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධන ශ්‍රී ලංකා රජය විශ්වවිද්‍යාලය	හෙද (කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය)	හෙද (පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය)	හෙද (ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය)	හෙද (යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය)	හෙද (රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය)	හෙද (නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව)	ඖෂධ විද්‍යාල (පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය)	ඖෂධ විද්‍යාල (ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය)	ඖෂධ විද්‍යාල (යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය)	ඖෂධ විද්‍යාල (රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය)
කොළඹ	1.4183	1.2599	1.1247	1.0928	0.5447	0.6683	0.7139	1.0215	1.2336	1.0700	0.9828	1.2791	1.2964	0.7395	1.3266	1.2937	1.2517	0.9795	1.0351	0.9135	1.6132	1.5832	1.2179	1.5140	
මම්පහ	1.3337	1.2698	0.9585	0.8221	-0.0386	0.7541	0.7147	1.0236	1.2058	1.0427	0.9494	1.2450	1.2563	0.7158	1.3313	1.2802	1.2666	0.9844	1.0385	0.7793	1.6367	1.6159	1.1654	1.5077	
කළුතර	1.3903	1.2537	1.1998	1.1018	0.7884	0.7790	0.8376	1.1129	1.2299	1.0926	1.0898	1.2757	1.3180	0.8623	1.3321	1.2746	1.2500	1.1731	1.1415	NQC	1.6024	1.6287	1.4814	1.5105	
මාතලේ	1.1177	1.4962	0.9652	1.0347	NQC	0.7608	0.7408	1.1491	1.2134	1.1305	1.1008	1.2634	1.2851	0.8839	1.3320	1.2930	NQC	1.0753	1.1037	0.9377	1.6051	NQC	1.4527	1.5392	
මහනුවර	1.3914	1.2676	1.0288	1.1027	0.8705	0.7223	0.8539	1.1356	1.1400	1.1436	1.0690	1.2697	1.2767	0.8806	1.4256	1.2958	1.2587	1.0030	1.0398	1.0288	1.6480	NQC	1.3706	1.5407	
නුවරඑළිය	0.9131	1.3473	0.8614	0.8029	0.4723	0.7899	0.6609	0.9457	0.9839	0.9741	0.9636	1.2655	1.3031	0.7208	NQC	1.4127	1.2490	0.9770	1.0900	0.8176	NQC	NQC	1.0619	NQC	
ගාල්ල	1.4645	1.2528	1.2437	1.0765	NQC	0.7633	0.8289	1.1581	1.2543	1.1475	1.0899	1.2872	1.3030	0.8572	1.3353	1.2850	1.2511	NQC	1.1519	NQC	NQC	1.5939	NQC	1.5031	
මාතර	NQC	1.2710	1.1537	0.9831	NQC	0.7978	0.8645	1.1494	1.2507	1.1810	1.1079	1.2951	1.3118	0.8821	1.3346	1.2817	1.2695	NQC	1.1111	NQC	1.6114	1.5859	NQC	1.5331	
හම්බන්තොට	NQC	1.2585	1.1598	1.0733	NQC	0.7370	0.8545	1.0560	1.1412	1.0516	1.0483	1.2886	1.3137	0.8540	1.3417	1.2980	1.2523	NQC	1.1486	NQC	1.6231	1.5936	NQC	1.5494	
යාපනය	1.4525	1.3316	1.0034	1.0428	0.7736	0.8474	0.7151	0.9579	0.9436	0.9955	0.8739	1.2797	1.1325	0.8401	1.3535	1.3058	1.2625	1.1082	NQC	NQC	1.6235	1.5832	1.5677	NQC	
කිලිනොච්චිය	1.2968	NQC	1.0970	0.6221	0.6993	0.9549	0.3054	0.9808	0.8961	0.8974	0.6861	1.1256	1.2716	0.9014	NQC	1.3180	NQC	1.2149	1.1044	NQC	NQC	NQC	1.4619	NQC	
මන්නාරම	0.8645	NQC	1.0868	1.1948	0.5741	NQC	0.8151	1.0313	0.7275	0.7262	1.0794	1.0472	1.2310	0.7696	1.3633	NQC	NQC	1.1290	1.1607	NQC	NQC	NQC	1.4508	NQC	
මුලතිව්	0.7034	NQC	0.8618	0.7712	0.8175	NQC	0.2520	0.0290	0.6779	0.3671	0.2510	1.2288	1.1298	0.5902	NQC	1.4559	1.2493	NQC	1.2075	NQC	NQC	NQC	1.3083	NQC	
වවුනියාව	0.9069	NQC	1.1197	1.1605	0.9546	0.7610	0.5145	0.3886	0.8814	0.7914	0.7229	1.2064	1.2616	0.8915	NQC	NQC	1.2604	1.0213	NQC	0.9276	NQC	NQC	1.3145	NQC	
ත්‍රිකුණාමලය	0.9977	1.3017	1.1215	1.1548	0.8644	0.7480	0.7753	0.9020	1.0065	1.2077	0.9898	1.2397	1.2692	0.9407	1.3372	1.2750	1.2536	1.2121	1.1519	1.1689	NQC	NQC	1.5061	1.5591	
මඩකලපුව	1.2905	1.2755	1.0265	1.2100	0.7576	0.7920	0.7772	0.9958	1.0064	1.2079	1.0230	1.2760	1.2422	0.7876	1.3452	1.2819	1.3248	1.1400	1.1838	1.1274	1.6296	1.5903	1.5429	1.5352	
අම්පාර	1.2821	1.2508	1.1450	1.2006	0.7845	0.7546	0.7461	0.9567	0.9259	1.0174	0.9584	1.2899	1.3108	0.9392	1.3273	1.2859	1.2589	1.2027	1.1173	1.1333	1.6049	1.5895	1.5889	1.5711	
පුත්තලම	1.0922	1.2547	1.0297	1.1361	0.5338	NQC	0.6182	0.5011	1.0313	1.1208	0.6671	1.2619	1.2726	0.8131	1.3316	1.2773	1.2657	0.9952	1.1038	0.8405	NQC	1.6319	1.4031	1.5491	
කුරුණෑගල	1.3537	1.2632	1.1054	1.0881	0.7416	0.7318	0.7877	1.1654	1.1946	1.1604	1.0902	1.2863	1.2914	0.9068	1.3393	NQC	1.2483	1.0457	1.0494	NQC	1.6228	1.5936	1.4712	1.5203	
අනුරාධපුරය	1.2306	1.2928	1.0715	0.7915	0.6216	0.6725	0.7036	1.0948	1.0837	1.1071	1.0414	1.2760	1.2694	0.8464	1.3435	1.2848	1.2577	0.9872	1.0350	NQC	1.6103	NQC	1.3682	1.5807	
පොළොන්නරුව	0.9630	NQC	0.8619	0.7312	0.6182	0.7126	0.8476	0.8358	1.1720	1.0152	1.0190	1.2777	1.2828	0.7339	NQC	NQC	1.2565	0.9817	1.1309	0.8964	NQC	NQC	1.2869	NQC	
බදුල්ල	1.3523	1.3033	1.0745	0.9089	0.6552	0.7002	0.7288	1.1321	1.1283	1.1020	1.0962	1.3002	1.2830	0.8394	1.3687	1.2917	1.2569	0.9868	1.0382	NQC	1.6342	1.5932	1.4454	1.5027	
මොණරාගල	1.1498	1.2645	1.1024	1.0658	NQC	0.6683	0.8446	0.9491	1.2529	1.0396	1.0071	1.2908	1.3253	0.9284	1.3500	1.3032	1.2790	1.2760	1.0802	1.1926	NQC	NQC	1.3328	1.5108	
කෑගල්ල	1.4059	1.2536	1.1734	1.0382	0.7568	0.7585	0.8147	1.1731	1.2131	1.1823	1.1035	1.3046	1.3342	0.8982	1.3731	1.2849	1.2540	1.1443	1.0697	NQC	NQC	1.5941	1.4392	1.5109	
රත්නපුර	1.4223	1.2623	1.1298	0.8395	0.9822	0.7223	0.7840	1.0995	1.1950	1.0855	1.0711	1.2879	1.2860	0.9014	1.3375	1.2792	1.2532	1.0611	1.0576	NQC	1.6302	1.5843	1.5307	1.5123	

* 100% දීප ව්‍යාප්ත කුසලතා පදනම මත සිසුන් තෝරා ගැනේ # විෂයානුබද්ධ ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණ / යෝග්‍යතා පරීක්ෂණ පවත්වන ලද පාඨමාලා

සු. නො. - සුදුස්සන් නොමැත. එයට පහත සඳහන් කරුණු හේතුවිය හැකිය.

1. අදාළ පාඨමාලාව සඳහා වූ අදාළ දිස්ත්‍රික්කයේ නියමිත පංගු ප්‍රමාණය එම දිස්ත්‍රික්කයෙහි සිසුන්ගෙන් දැනටමත් සම්පූර්ණ වී තිබීම.
2. අදාළ විශ්වවිද්‍යාලයෙහි අදාළ පාඨමාලාව සඳහා වූ නියමිත ස්ථාන සංඛ්‍යාව දැනටමත් වෙනත් දිස්ත්‍රික්කයන්හි ඉහළ Z-අගයන් ලබා ගත් සිසුන්ගෙන් සම්පූර්ණ වී තිබීම.
3. අදාළ දිස්ත්‍රික්කයෙහි කිසිදු අපේක්ෂකයෙකු අදාළ පාඨමාලාවට තේරී පත්වීම සඳහා අවශ්‍ය අවම සුදුසුකම් සපුරා නොතිබීම.

සැලකිය යුතුයි :

ඇතැම් පාඨමාලා භාෂා ක්‍රීඩාවන්ට පවත්වනු නොලැබේ. එබැවින් ඇතැම් අපේක්ෂකයන් ඇතැම් විශ්වවිද්‍යාලවලින් පවත්වනු ලබන එම පාඨමාලා සඳහා තේරී පත් වීමට අවශ්‍ය අවම Z-අගය සම්පූර්ණ කර තිබුණද ඒ සඳහා තේරී පත් නොවීමට හැකියාව ඇත.



විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව
2025/08/25

විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය 2024/2025 අධ්‍යයන වර්ෂය

[2024 අ.පො.ස.(උසස් පෙළ) විභාගයේ ප්‍රතිඵල මත (නැවත සමීක්ෂණයට පසු)]

එක් එක් දිස්ත්‍රික්කයෙන් විවිධ විශ්වවිද්‍යාලයන්හි එක් එක් අධ්‍යයන පාඨමාලාවලට ඇතුළත් වීමට අවශ්‍ය අවම "Z" ලකුණු

අධ්‍යයන පාඨමාලාව	දිස්ත්‍රික්කය	වෛද්‍ය රසායනාගාර විද්‍යා (පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය)	වෛද්‍ය රසායනාගාර විද්‍යා (ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය)	වෛද්‍ය රසායනාගාර විද්‍යා (යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය)	වෛද්‍ය රසායනාගාර විද්‍යා (රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය)	විකිරණ ශිල්පය (පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය)	වෛද්‍ය ප්‍රතිබිම්භ තාක්ෂණය (කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය)	භෞත විකිරණ (කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය)	භෞත විකිරණ (පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය)	වෘත්තීය විකිරණ (කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය)	දෘෂ්ටිමිතිය (ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය)	පරිසර සංරක්ෂණය සහ කළමනාකරණය (කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය)	ව්‍යවහාරික රසායන විද්‍යාව (කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය)	ඉලෙක්ට්‍රොනික විද්‍යාව හා පරිගණක විද්‍යාව (කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය)	රිඤ්ඤාකරණ තොරතුරු පද්ධති (කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය)	ධීවර සහ සාගර විද්‍යාව (රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය)	සාගර සහ මිග්දිල විද්‍යාව (රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය)	සත්ත්ව පාලනය සහ මත්ස්‍ය විද්‍යාව (පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය)	ආහාර නිෂ්පාදනය සහ තාක්ෂණ කළමනාකරණය (ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය)	ආහාර ව්‍යාපාර කළමනාකරණය [(සෛවීය විද්‍යා) / (භෞතීය විද්‍යා) විෂය ධාරාව] (ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය)	ආහාර ව්‍යාපාර කළමනාකරණය [වාණිජමය විෂය ධාරාව] (ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය)	කළමනාකරණය හා තොරතුරු තාක්ෂණය (SEUSL) (ශ්‍රී ලංකා අග්නිදිග විශ්වවිද්‍යාලය)	දත්ත විද්‍යාව (ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය)	ශාරීරික අධ්‍යාපනය # (යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය)	ශාරීරික අධ්‍යාපනය # (ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය)
කොළඹ	1.7384	1.6896	1.4388	1.6021	1.4470	1.5903	1.6690	1.6606	1.3944	1.4666	1.1106	1.5659	1.5081	1.6391	0.8913	1.0396	1.1032	0.9373	0.9259	1.2435	1.2856	1.3814	0.1365	-0.1095	
ගම්පහ	NQC	NQC	1.3287	1.6302	1.4774	1.5088	1.6674	1.6075	1.3145	1.4645	1.1026	1.5667	1.4938	1.6468	0.8411	1.0016	1.1331	0.9869	0.9554	1.2364	1.2937	1.3870	0.5475	-0.4784	
කළුතර	1.7454	1.6900	NQC	1.6416	1.5364	1.5790	1.7026	1.7134	1.4456	1.4468	1.0805	1.5538	1.5367	1.6579	0.9220	1.0272	1.1886	1.0220	0.9223	1.2334	1.3497	1.3872	NQC	NQC	
මාතලේ	NQC	NQC	1.5788	NQC	1.5392	1.4396	1.6670	NQC	1.3797	1.4895	1.0292	1.4972	1.3092	1.4151	0.9128	0.7995	1.1430	0.9994	0.9517	1.1585	1.4746	1.2360	0.6124	-0.1515	
මහනුවර	1.7272	1.6928	1.5143	1.6196	1.5319	1.4713	1.6671	1.6553	1.3818	1.4647	1.0616	1.5882	1.5116	1.5794	0.8721	0.9922	1.1463	1.0095	0.9628	1.2030	1.4430	1.3762	NQC	0.1351	
නුවරඑළිය	NQC	NQC	1.2582	NQC	1.4830	1.4545	NQC	1.4233	1.2552	1.4475	0.8314	1.3647	1.1424	1.3003	0.8127	1.0248	1.0597	1.0268	0.7714	0.9775	1.3376	1.2257	-0.0792	-0.3123	
ගාල්ල	1.7456	1.6935	NQC	1.6003	1.5032	1.5699	1.6999	NQC	1.4577	1.4708	1.1504	1.5376	1.5092	1.6369	0.8972	1.0586	1.1403	1.0448	0.9674	1.2290	1.3558	1.4089	NQC	0.1039	
මාතර	1.7208	1.6950	NQC	1.6664	1.6003	1.5073	1.7194	1.7187	1.4129	1.4549	1.1435	1.4829	1.5434	1.6695	0.9336	1.0483	1.1604	0.9769	0.9897	1.2477	1.4357	1.4076	0.1001	-0.5668	
හම්බන්තොට	1.7265	1.7155	NQC	1.6352	1.5743	1.6186	1.6938	1.7558	1.4285	1.5537	1.1347	1.5634	1.5009	1.5501	0.9328	1.0513	1.1935	1.0085	0.9851	1.1206	1.3867	1.4224	NQC	-0.0938	
යාපනය	1.7491	1.7031	1.6488	1.6890	1.6332	1.5873	1.6664	1.6658	1.4795	1.5425	0.8670	1.4963	1.4371	1.4681	0.7046	0.8839	1.1748	0.8984	0.8587	0.8849	1.3433	1.4259	0.2944	0.3528	
කිලිනොච්චිය	NQC	NQC	1.6448	NQC	1.4354	1.4854	NQC	1.6376	1.3427	1.4117	0.5521	1.0891	1.2903	0.7479	0.3617	0.8032	0.9491	0.6882	0.5153	0.8796	1.5380	1.2348	NQC	0.1664	
මන්නාරම	NQC	NQC	1.4631	NQC	1.4413	1.4038	NQC	1.5116	1.4067	1.4331	0.5385	1.1535	0.9348	0.6244	0.4609	0.9279	0.5901	0.7177	0.2956	0.7517	1.5052	0.7682	NQC	0.1743	
මුලතිව්	NQC	NQC	1.4696	NQC	1.5469	1.4903	NQC	1.6146	1.2816	1.4905	0.8814	1.0912	0.6216	0.5527	0.5134	0.3215	0.4596	0.5314	0.6229	0.8604	1.4435	0.6054	0.7574	0.2719	
වවුනියාව	NQC	NQC	1.3808	NQC	1.3469	1.4791	NQC	1.4806	1.4339	1.4687	0.9434	1.2666	1.0180	0.6780	0.9313	0.6186	0.6329	0.9459	0.4658	0.9120	1.4977	0.6229	NQC	0.3663	
ත්‍රිකුණාමලය	NQC	NQC	1.5169	NQC	1.6349	1.5350	NQC	1.6021	1.4502	1.5098	1.1331	1.3200	1.0824	1.5713	0.7641	0.9457	1.1193	1.0021	0.9878	0.9926	1.5241	1.0500	-0.2306	NQC	
මඩකලපුව	1.7192	1.6967	NQC	1.6446	1.6191	1.5842	1.6715	NQC	1.4943	1.5307	1.0115	1.5076	1.2892	1.6048	0.7533	1.0259	1.0772	0.8460	0.9578	0.9482	1.5065	1.2626	0.1024	0.4504	
අම්පාර	1.7264	1.6993	1.6713	1.6631	1.6278	1.6142	1.7001	1.7360	1.4848	1.5469	1.0226	1.5635	1.2629	1.5308	0.8616	0.9701	1.0441	0.9011	0.9619	0.9233	1.5206	1.3289	0.6801	0.2004	
පුත්තලම	NQC	NQC	1.4963	NQC	1.4590	1.4920	NQC	1.6132	1.4769	1.4987	0.9798	1.4688	1.2436	1.6553	0.8125	0.9809	1.0743	0.9771	0.7392	1.0083	1.5042	1.1417	-0.2278	-0.1680	
කුරුණෑගල	1.7195	1.6946	1.6080	1.6077	1.6038	1.5850	1.6797	1.6600	1.4668	1.5011	1.0458	1.5618	1.5001	1.5581	0.8814	1.0537	1.1049	1.0229	0.9545	1.1925	1.3647	1.3534	0.4272	-0.3987	
අනුරාධපුරය	NQC	NQC	1.4527	NQC	1.5696	1.5830	NQC	1.6166	1.3258	1.3664	1.0202	1.5328	1.3398	1.5492	0.7447	0.9417	1.0446	0.9546	0.8184	1.0401	1.4636	1.2259	0.3524	0.1824	
පොළොන්නරුව	NQC	NQC	1.3785	NQC	1.4065	1.3744	NQC	1.4468	1.3563	1.2836	1.0902	1.4369	0.9694	1.3761	0.6740	0.8567	0.9891	0.7676	0.8983	1.1574	1.3628	1.1758	NQC	-0.0408	
බදුල්ල	NQC	1.7064	1.4661	1.6196	1.5526	1.5860	1.6824	1.6527	1.4132	1.4453	1.0534	1.5388	1.4192	1.5734	0.8740	1.0211	1.1167	0.9534	0.9593	1.1278	1.4252	1.3483	0.2289	0.2578	
මොණරාගල	NQC	NQC	1.4893	NQC	1.4564	1.5024	NQC	1.4632	1.2791	1.5313	1.1207	1.5006	1.3398	1.5653	0.8727	1.0634	1.1172	1.0085	0.9052	1.2105	1.4069	1.2611	NQC	0.2703	
කෑගල්ල	1.7512	1.6974	1.6278	1.6053	1.6324	1.5922	1.7387	1.6881	1.4977	1.5439	1.1518	1.5317	1.4711	1.6427	0.8444	0.9994	1.1558	1.0270	0.9846	1.2305	1.4113	1.3974	0.2629	0.1676	
රත්නපුර	NQC	1.6913	NQC	1.6350	1.5669	1.6176	1.6943	1.6538	1.4445	1.5015	1.1434	1.5494	1.5250	1.6300	0.9185	1.0331	1.1501	0.9943	0.9264	1.1867	1.3079	1.4049	0.7803	-0.7545	

* 100% දීප ව්‍යාප්ත කුසලතා පදනම මත සිසුන් තෝරා ගැනේ # විෂයානුබද්ධ ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණ / යෝග්‍යතා පරීක්ෂණ පවත්වන ලද පාඨමාලා

සු. නො. - සුදුස්සන් නොමැත. එයට පහත සඳහන් කරුණු හේතුවිය හැකිය.

- අදාළ පාඨමාලාව සඳහා වූ අදාළ දිස්ත්‍රික්කයේ නියමිත පංගු ප්‍රමාණය එම දිස්ත්‍රික්කයෙහි සිසුන්ගෙන් දැනටමත් සම්පූර්ණ වී තිබීම.
- අදාළ විශ්වවිද්‍යාලයෙහි අදාළ පාඨමාලාව සඳහා වූ නියමිත ස්ථාන සංඛ්‍යාව දැනටමත් වෙනත් දිස්ත්‍රික්කයන්හි ඉහළ Z-අගයන් ලබා ගත් සිසුන්ගෙන් සම්පූර්ණ වී තිබීම.
- අදාළ දිස්ත්‍රික්කයෙහි කිසිදු අපේක්ෂකයෙකු අදාළ පාඨමාලාවට තේරී පත්වීම සඳහා අවශ්‍ය අවම සුදුසුකම් සපුරා නොතිබීම.

සැලකිය යුතුයි :

ඇතැම් පාඨමාලා භාෂා ත්‍රිත්වයෙන්ම පවත්වනු නොලැබේ. එබැවින් ඇතැම් අපේක්ෂකයන් ඇතැම් විශ්වවිද්‍යාලවලින් පවත්වනු ලබන එම පාඨමාලා සඳහා තේරී පත් වීමට අවශ්‍ය අවම Z-අගය සම්පූර්ණ කර තිබුණද ඒ සඳහා තේරී පත් නොවීමට හැකියාව ඇත.



විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව
2025/08/25

විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය 2024/2025 අධ්‍යයන වර්ෂය

[2024 අ.පො.ස.(උසස් පෙළ) විභාගයේ ප්‍රතිඵල මත (නැවත සමීක්ෂණයට පසු)]

එක් එක් දිස්ත්‍රික්කයෙන් විවිධ විශ්වවිද්‍යාලයන්හි එක් එක් අධ්‍යයන පාඨමාලාවලට ඇතුළත් වීමට අවශ්‍ය අවම "Z" ලකුණු

අධ්‍යයන පාඨමාලාව	දිස්ත්‍රික්කය	ක්‍රීඩා විද්‍යාව සහ කළමනාකරණය # (ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය)	ක්‍රීඩා විද්‍යාව සහ කළමනාකරණය # (කැළණිය විශ්වවිද්‍යාලය)	ක්‍රීඩා විද්‍යාව සහ කළමනාකරණය # (ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය)	කර්ම හා ශ්‍රවණ විද්‍යා (කැළණිය විශ්වවිද්‍යාලය)	සංචාරක සහ ආගන්තුක සන්නාර කළමනාකරණය (ශ්‍රී ලංකා රජරට විශ්වවිද්‍යාලය)	සංචාරක සහ ආගන්තුක සන්නාර කළමනාකරණය (ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය)	කෘෂි සම්පත් කළමනාකරණය සහ නාක්‍ෂණය (රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය)	කෘෂි ව්‍යාපාර කළමනාකරණය (රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය)	හරිත නාක්‍ෂණය (රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය)	විද්‍යාව සහ නාක්‍ෂණය (ශ්‍රී ලංකා උච්ච වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය)	පරිගණක විද්‍යාව සහ නාක්‍ෂණය (ශ්‍රී ලංකා උච්ච වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය)	ව්‍යවසායකත්වය හා කළමනාකරණය (ශ්‍රී ලංකා උච්ච වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය)	සන්නිවේදන විද්‍යාව හා ආහාර නාක්‍ෂණය (ශ්‍රී ලංකා උච්ච වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය)	අපනයන කෘෂිකර්මය (ශ්‍රී ලංකා උච්ච වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය)	කාර්මික තොරතුරු නාක්‍ෂණය (ශ්‍රී ලංකා උච්ච වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය)	රසායන සම්පත් සහ නාක්‍ෂණය (ශ්‍රී ලංකා උච්ච වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය)	ජල සම්පත් නාක්‍ෂණය (ශ්‍රී ලංකා උච්ච වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය)	ආගන්තුක සන්නාර, සංචාරක ව්‍යාපාර සහ සිද්ධි පිළිබඳ කළමනාකරණය (ශ්‍රී ලංකා උච්ච වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය)	ඉංජිනේරු හා ව්‍යවහාරික වාග් විද්‍යාව (ශ්‍රී ලංකා උච්ච වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය)	වැවිලි කළමනාකරණය හා නාක්‍ෂණය (ශ්‍රී ලංකා උච්ච වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය)	බහුමාදියවික විද්‍යාව සහ කාර්මික කළමනාකරණය (ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය)	ඉංජිනේරු නාක්‍ෂණවේදය (ET) (කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය)	ඉංජිනේරු නාක්‍ෂණවේදය (ET) (ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය)	ඉංජිනේරු නාක්‍ෂණවේදය (ET) (කැළණිය විශ්වවිද්‍යාලය)
කොළඹ	0.8289	0.5798	0.4888	1.3877	1.4945	1.3030	0.9192	0.9828	1.0443	1.0236	1.2941	1.2822	0.7701	0.8401	1.3669	0.9133	0.7440	1.2658	1.2801	0.7730	1.4979	1.9193	2.1286	1.7753	
ගම්පහ	0.9155	0.7582	-0.1626	1.3424	1.4048	1.3428	0.8307	0.9284	0.9351	0.9976	1.1699	1.2757	0.7661	0.7879	1.3118	0.9126	0.7280	1.2620	1.3352	0.7692	1.4660	1.9486	2.1105	1.7754	
කළුතර	0.8426	0.7035	-0.2065	1.2478	1.4651	1.3724	0.9840	1.0070	1.0786	1.0601	1.2849	1.2602	0.8871	0.8714	1.3509	0.9933	0.8257	1.2496	1.4323	0.8464	1.5229	1.9463	2.1195	1.7707	
මාතලේ	0.8636	0.6097	0.8853	1.3028	1.4397	1.3754	0.9598	0.9431	0.9615	0.9654	1.1732	1.2355	0.8824	0.9044	1.4109	0.9444	0.7759	1.2207	1.3983	0.7569	1.4826	2.2593	2.1418	1.8603	
මහනුවර	0.8748	0.7440	0.4116	1.3671	1.4091	1.3661	0.9401	0.9285	1.0101	1.0082	1.2216	1.2254	0.8498	0.8382	1.3043	0.9906	0.8074	1.2033	1.3841	0.8156	1.4984	1.9398	2.1408	1.8001	
නුවරඑළිය	0.8470	NQC	0.1834	0.9172	1.4293	1.4407	0.8125	0.7754	0.8520	0.9120	1.0673	1.0932	0.7058	0.7145	1.0824	0.8311	0.6851	1.1611	1.3705	0.6344	1.4796	1.9463	2.1308	1.7776	
ගාල්ල	0.8984	0.6909	0.3927	1.3765	1.4182	1.4107	1.0039	0.9754	1.0811	1.0519	1.2587	1.2840	0.8733	0.8908	1.3679	0.9747	0.8402	1.2738	1.4035	0.8500	1.5164	1.9123	2.1197	1.7738	
මාතර	0.9124	0.7731	0.2599	1.3449	1.4715	1.4063	0.9462	0.9771	1.0918	1.0943	1.3235	1.2796	0.9076	0.8841	1.3536	0.9867	0.8374	1.2795	1.3884	0.8357	1.4392	1.9226	2.1226	1.7748	
හම්බන්තොට	NQC	0.5628	0.4900	1.3397	NQC	1.3666	0.9682	0.9522	1.0572	1.1019	1.3187	1.2316	0.8643	0.8653	1.2944	0.9696	0.8286	1.2182	1.5055	0.8414	1.4688	1.9700	2.4779	1.8455	
යාපනය	0.8721	NQC	0.6115	1.4003	1.5100	1.2210	0.7469	0.7743	1.0694	1.0940	1.3485	1.1131	0.7256	0.7371	1.3144	0.9174	0.7051	0.9549	1.4538	0.7834	1.4761	NQC	2.2461	1.8114	
කිලිනොච්චිය	NQC	NQC	0.0956	1.3422	1.5857	1.4654	0.8117	0.4048	0.6273	0.7951	1.1275	0.9802	0.6678	0.4377	1.0354	0.8466	0.4743	0.8835	1.5039	0.4875	0.9408	NQC	NQC	1.8159	
මන්නාරම	NQC	NQC	NQC	1.2648	NQC	1.4064	0.3741	0.2779	1.0505	0.9383	1.0824	0.8596	0.5581	0.3927	1.3470	0.5109	0.5031	0.7582	1.5272	0.2434	1.0718	NQC	NQC	NQC	
මුලතිව්	NQC	NQC	0.3803	1.1820	1.5029	1.4767	0.5291	0.3823	0.3647	0.6794	1.2219	0.8159	0.3239	0.4290	0.8604	0.4277	0.3340	0.7112	1.4179	0.4287	0.9430	NQC	NQC	NQC	
වවුනියාව	1.0588	0.5719	NQC	1.2720	NQC	1.2185	0.8493	0.9417	0.7026	0.9635	1.0841	1.0541	0.7464	0.5637	0.9705	0.8310	0.6033	0.8753	1.4097	0.4470	1.1247	NQC	2.1168	1.9699	
ත්‍රිකුණාමලය	0.9759	NQC	0.0235	1.4007	NQC	1.3933	0.7554	0.7907	0.9192	1.0759	1.2697	1.1173	0.8851	0.8534	1.3928	0.9784	0.7472	1.0606	1.3831	0.6021	1.1796	2.0771	NQC	NQC	
මඩකලපුව	NQC	0.6054	0.4821	1.3971	1.6006	1.3114	0.7932	0.8239	1.0191	1.0323	1.2320	1.1100	0.7440	0.7244	1.4115	0.9758	0.7269	0.9441	1.5067	0.6983	1.4006	1.9901	2.2022	1.8268	
අම්පාර	1.0333	NQC	0.4801	1.4065	1.4471	1.3455	0.9588	0.9204	0.8646	1.0310	1.2735	0.9931	0.9000	0.8389	1.3319	0.9726	0.7465	0.9773	1.5146	0.6983	1.4644	1.9678	2.3402	1.7932	
පුත්තලම	0.9466	NQC	0.1603	1.2750	1.5244	1.2758	0.7669	0.7944	0.9535	0.9185	1.0592	1.0675	0.6585	0.7222	1.0876	0.7891	0.6344	1.1076	1.4601	0.6082	1.4604	1.9375	2.1403	1.8405	
කුරුණෑගල	0.8665	0.5562	0.3657	1.3459	1.4041	1.4046	0.9194	0.9162	0.9803	1.0651	1.2842	1.2547	0.8277	0.8445	1.3507	0.9761	0.8049	1.2356	1.3843	0.8467	1.4136	1.9130	2.1127	1.7794	
අනුරාධපුරය	0.8500	0.7678	0.4967	1.3136	1.4270	1.3462	0.9240	0.9381	0.9849	1.0273	1.2085	1.1571	0.7634	0.8054	1.2057	0.9382	0.7017	1.1644	1.3815	0.7800	1.4316	1.9713	2.1616	1.7783	
පොළොන්නරුව	0.9775	0.7367	0.0804	0.9842	1.3990	1.3089	0.7918	0.8093	0.9525	0.8280	1.0282	1.2253	0.6766	0.7855	1.3667	0.7359	0.7677	1.1477	1.2791	0.7226	1.3042	NQC	2.2471	2.0054	
බදුල්ල	0.8330	0.5935	0.6339	1.3440	1.4292	1.4573	0.9093	0.9273	0.9457	1.0537	1.2242	1.1940	0.8034	0.8441	1.3340	0.9857	0.7462	1.1680	1.5201	0.8105	1.5299	1.9157	2.2117	1.8230	
මොණරාගල	NQC	0.5801	0.4768	1.2289	1.4333	1.4607	0.8995	0.9776	1.0574	0.9669	1.0116	1.2334	0.7763	0.7865	1.3072	0.9656	0.7358	1.1976	1.3977	0.7252	1.3482	NQC	2.6160	NQC	
කෑගල්ල	0.8966	0.5732	NQC	1.3731	1.4464	1.4694	0.9897	0.9588	1.0112	1.0956	1.3226	1.2821	0.8617	0.8681	1.3403	0.9551	0.8368	1.2753	1.4185	0.8401	1.5363	1.9446	2.1115	1.8233	
රත්නපුර	0.9300	NQC	-0.0956	1.2260	1.4634	1.2946	0.9602	0.9356	1.0127	0.9753	1.2796	1.2446	0.8061	0.8296	1.3720	0.9253	0.8020	1.2336	1.3212	0.8128	1.5335	1.9242	2.1193	1.7703	

* 100% දීප ව්‍යාප්ත කුසලතා පදනම මත සිසුන් තෝරා ගැනීම # විෂයානුබද්ධ ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණ / යෝග්‍යතා පරීක්ෂණ පවත්වන ලද පාඨමාලා

සු. නො. - සුදුස්සන් නොමැත. එයට පහත සඳහන් කරුණු හේතුවිය හැකිය.

1. අදාළ පාඨමාලාව සඳහා වූ අදාළ දිස්ත්‍රික්කයේ නියමිත පංගු ප්‍රමාණය එම දිස්ත්‍රික්කයෙහි සිසුන්ගෙන් දැනටමත් සම්පූර්ණ වී තිබීම.
2. අදාළ විශ්වවිද්‍යාලයෙහි අදාළ පාඨමාලාව සඳහා වූ නියමිත ස්ථාන සංඛ්‍යාව දැනටමත් වෙනත් දිස්ත්‍රික්කයන්හි ඉහළ Z-අගයන් ලබා ගත් සිසුන්ගෙන් සම්පූර්ණ වී තිබීම.
3. අදාළ දිස්ත්‍රික්කයෙහි කිසිදු අපේක්ෂකයෙකු අදාළ පාඨමාලාවට තේරී පත්වීම සඳහා අවශ්‍ය අවම සුදුසුකම් සපුරා නොතිබීම.

සැලකිය යුතුයි :

ඇතැම් පාඨමාලා භාෂා ක්‍රීඩාවන්ට පවත්වනු නොලැබේ. එබැවින් ඇතැම් අපේක්ෂකයන් ඇතැම් විශ්වවිද්‍යාලවලින් පවත්වනු ලබන එම පාඨමාලා සඳහා තේරී පත් වීමට අවශ්‍ය අවම Z-අගය සම්පූර්ණ කර තිබුණද ඒ සඳහා තේරී පත් නොවීමට හැකියාව ඇත.



විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව
2025/08/25

විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය 2024/2025 අධ්‍යයන වර්ෂය

[2024 අ.පො.ස.(උසස් පෙළ) විභාගයේ ප්‍රතිඵල මත (නැවත සමීක්ෂණයට පසු)]

එක් එක් දිස්ත්‍රික්කයෙන් විවිධ විශ්වවිද්‍යාලයන්හි එක් එක් අධ්‍යයන පාඨමාලාවලට ඇතුළත් වීමට අවශ්‍ය අවම "Z" ලකුණු

අධ්‍යයන පාඨමාලාව	දිස්ත්‍රික්කය	ඉංග්‍රීසි භාෂණවේදය (ET) (යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය)	ඉංග්‍රීසි භාෂණවේදය (ET) (රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය)	ඉංග්‍රීසි භාෂණවේදය (ET) (ශ්‍රී ලංකා රජරට විශ්වවිද්‍යාලය)	ඉංග්‍රීසි භාෂණවේදය (ET) (ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය)	ඉංග්‍රීසි භාෂණවේදය (ET) (ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය)	ඉංග්‍රීසි භාෂණවේදය (ET) (ශ්‍රී ලංකා ඌව වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය)	පෞරවද්ධික නාසකණවේදය (BST) (කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය)	පෞරවද්ධික නාසකණවේදය (BST) (ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය)	පෞරවද්ධික නාසකණවේදය (BST) (කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය)	පෞරවද්ධික නාසකණවේදය (BST) (යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය)	පෞරවද්ධික නාසකණවේදය (BST) (රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය)	පෞරවද්ධික නාසකණවේදය (BST) (නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව)	පෞරවද්ධික නාසකණවේදය (BST) (ශ්‍රී ලංකා අග්නිදිග විශ්වවිද්‍යාලය)	පෞරවද්ධික නාසකණවේදය (BST) (ශ්‍රී ලංකා රජරට විශ්වවිද්‍යාලය)	පෞරවද්ධික නාසකණවේදය (BST) (ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය)	පෞරවද්ධික නාසකණවේදය (BST) (ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය)	පෞරවද්ධික නාසකණවේදය (BST) (ශ්‍රී ලංකා ඌව වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය)	තොරතුරු සන්නිවේදන නාසකණය (කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය)	තොරතුරු සන්නිවේදන නාසකණය (ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය)	තොරතුරු සන්නිවේදන නාසකණය (කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය)	තොරතුරු සන්නිවේදන නාසකණය (රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය)	තොරතුරු සන්නිවේදන නාසකණය (නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව)	තොරතුරු සන්නිවේදන නාසකණය (ශ්‍රී ලංකා අග්නිදිග විශ්වවිද්‍යාලය)	තොරතුරු සන්නිවේදන නාසකණය (ශ්‍රී ලංකා රජරට විශ්වවිද්‍යාලය)
කොළඹ	1.2135	1.5195	1.1999	1.2214	1.3456	1.2079	1.6656	1.9411	1.5012	0.8167	1.4048	0.4446	0.4450	1.1511	1.1164	1.2398	1.1736	1.8860	2.0626	1.7683	1.5883	0.9987	1.1070	1.3093	
ගම්පහ	1.3176	1.5540	1.2613	1.2605	1.3412	1.2563	1.6312	1.9012	1.5356	0.8032	1.3972	0.6227	0.6565	1.1139	1.1014	1.2561	1.1369	1.9190	2.0708	1.8013	1.6052	1.0592	1.0944	1.3078	
කළුතර	1.4008	1.5259	1.3521	1.3126	1.3524	1.4004	1.6336	1.8918	1.5270	0.8584	1.4438	0.8894	0.8724	1.1332	1.1353	1.3671	1.1366	NQC	2.0798	1.8305	1.6903	1.1970	1.1482	1.3678	
මාතලේ	NQC	1.5362	1.3716	NQC	1.3816	NQC	1.6352	2.0913	1.5466	NQC	1.4859	NQC	NQC	1.1318	NQC	1.2497	1.1413	NQC	2.1236	1.8357	1.6561	NQC	1.3559	1.3244	
මහනුවර	NQC	1.5160	1.2070	1.2266	1.3418	1.2168	1.6453	1.8918	1.5387	1.0800	1.4681	1.0825	1.0702	1.1710	1.0960	1.2631	1.1711	1.8891	2.0561	1.7892	1.5940	1.0534	1.1341	1.3143	
නුවරඑළිය	0.9145	1.5924	1.1706	1.3102	1.4422	1.0981	1.8665	1.9161	NQC	0.9895	1.4668	0.9919	1.0304	1.1708	1.0967	1.2406	1.1332	1.9756	2.4326	1.8818	NQC	0.7402	NQC	NQC	
ගාල්ල	1.2817	1.5255	1.3036	1.2869	1.3995	1.2779	1.6469	1.9939	1.5200	0.8231	1.4100	0.7854	0.7731	1.3873	1.1204	1.2400	1.1388	1.9217	2.3834	1.8059	1.5999	1.1809	1.1733	1.3190	
මාතර	1.3735	1.5190	1.3545	1.3690	1.3646	1.3487	1.6541	1.9717	1.5216	1.0421	1.4214	1.0736	1.0396	1.1560	1.0964	1.2750	1.1437	1.9084	2.0464	1.7767	1.5893	NQC	1.3959	1.3708	
හම්බන්තොට	1.1605	1.5256	1.1581	1.2247	1.4154	1.1577	1.6545	1.9367	1.5196	1.0681	1.3974	0.9949	0.9944	1.2072	1.1457	1.3117	1.1326	2.0416	2.0765	1.8209	1.5898	1.1970	1.1067	1.3232	
යාපනය	0.7875	NQC	1.3237	NQC	1.6314	1.2019	NQC	NQC	NQC	0.8588	NQC	0.5714	0.6156	1.1571	1.1899	1.2428	1.1328	NQC	2.1084	1.7676	1.6281	NQC	1.0939	1.3191	
කිලිනොච්චිය	0.1107	NQC	NQC	NQC	NQC	NQC	NQC	NQC	NQC	0.8878	NQC	0.0654	0.4601	NQC	NQC	NQC	NQC	NQC	NQC	NQC	NQC	NQC	NQC	NQC	NQC
මන්නාරම	0.3371	NQC	NQC	NQC	NQC	NQC	1.6402	NQC	NQC	0.8637	NQC	0.6354	0.6559	NQC	NQC	NQC	1.4024	2.2304	NQC	NQC	NQC	1.0676	NQC	NQC	
මුලතිව්	0.0441	NQC	NQC	NQC	NQC	NQC	NQC	NQC	1.6170	NQC	NQC	0.0957	0.0455	NQC	NQC	NQC	NQC	NQC	NQC	NQC	NQC	NQC	-0.0701	NQC	NQC
වවුනියාව	0.0551	NQC	NQC	NQC	NQC	NQC	1.8337	2.0014	1.5282	0.9093	NQC	0.4532	0.5150	NQC	1.1063	NQC	1.3220	NQC	NQC	1.7729	NQC	0.5467	NQC	1.6092	
ත්‍රිකුණාමලය	0.8330	1.5571	1.1522	1.3142	1.7237	1.1414	1.6575	2.1108	1.6189	0.8207	1.4208	0.5524	0.5828	NQC	1.1078	1.3284	1.1502	NQC	2.0553	NQC	NQC	0.8795	1.0945	NQC	
මඩකලපුව	0.9517	NQC	1.1606	NQC	1.3711	1.1054	1.6401	1.9325	1.5561	0.7988	1.5058	0.7152	0.7139	1.4755	1.1112	NQC	1.1299	1.8992	2.0553	1.8310	NQC	1.0809	1.6575	1.3336	
අම්පාර	0.9865	NQC	1.1526	1.2841	1.4733	1.0867	1.6556	1.8940	NQC	0.8502	1.4050	0.7681	0.7372	1.1286	1.1374	1.4875	1.1407	1.9570	2.1102	1.7707	NQC	0.9998	1.1245	1.3531	
පුත්තලම	0.6585	1.6494	1.2363	1.2864	1.4574	1.0916	1.8753	1.9165	1.5134	0.8039	1.4014	0.2876	0.2653	1.1170	1.1535	1.2424	1.1441	1.9772	2.4885	1.9934	1.6447	0.6048	NQC	1.3607	
කුරුණෑගල	1.3228	1.5285	1.3038	1.3041	1.3518	1.3027	1.6246	1.8953	1.5167	0.9940	1.4574	1.0303	0.9940	1.1590	1.0997	1.2655	1.1272	1.9019	2.0958	1.7828	1.5869	1.2297	1.2266	1.3087	
අනුරාධපුරය	1.2442	1.5582	1.2423	1.3181	1.3678	1.2246	1.6597	1.9357	1.5423	1.0572	1.4843	1.0660	NQC	1.1240	1.1082	1.2449	1.1489	1.9230	2.0673	1.7664	1.7115	1.1131	1.1569	1.3081	
පොළොන්නරුව	1.0065	1.5898	1.1587	1.2776	1.3579	1.0856	1.7713	1.9739	NQC	0.9488	NQC	0.7287	0.6995	NQC	1.3952	1.2855	1.1741	2.0409	NQC	NQC	NQC	0.7009	1.1079	NQC	
බදුල්ල	1.3101	1.5399	1.2474	1.2610	1.3401	1.2869	1.6305	1.8941	1.5401	1.0376	1.4066	1.0529	NQC	1.1296	1.1205	1.2700	1.1882	1.9087	2.0883	1.8044	1.5959	1.2014	1.1573	1.3153	
මොණරාගල	1.0418	1.6063	1.1687	1.5043	1.3555	1.0773	1.7346	2.0424	1.5319	0.9510	1.3983	NQC	0.9584	1.2270	1.0967	1.2519	1.2191	NQC	2.0761	1.8152	1.6005	0.9926	1.1042	1.4399	
කෑගල්ල	1.3052	1.5249	1.3380	NQC	1.3576	1.3045	1.6595	1.8954	1.5194	1.1536	1.4087	NQC	NQC	1.1719	1.1643	1.2523	1.1721	1.9097	2.0478	1.7705	1.5961	1.1976	1.2107	1.3316	
රත්නපුර	1.2786	1.5147	1.2825	1.2614	1.3525	1.2602	1.6700	1.8972	1.5042	0.9849	1.3986	0.9973	1.0239	1.1224	1.0971	1.2384	1.1350	1.9068	2.0827	1.7701	1.6291	1.1137	1.1332	1.3136	

* 100% දීප ව්‍යාප්ත කුසලතා පදනම මත සිසුන් තෝරා ගැනීම # විෂයානුබද්ධ ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණ / යෝග්‍යතා පරීක්ෂණ පවත්වන ලද පාඨමාලා

සු. නො. - සුදුස්සන් නොමැත. එයට පහත සඳහන් කරුණු හේතුවිය හැකිය.

- අදාළ පාඨමාලාව සඳහා වූ අදාළ දිස්ත්‍රික්කයේ නියමිත පංගු ප්‍රමාණය එම දිස්ත්‍රික්කයෙහි සිසුන්ගෙන් දැනටමත් සම්පූර්ණ වී තිබීම.
- අදාළ විශ්වවිද්‍යාලයෙහි අදාළ පාඨමාලාව සඳහා වූ නියමිත ස්ථාන සංඛ්‍යාව දැනටමත් වෙනත් දිස්ත්‍රික්කයන්හි ඉහළ Z-අගයන් ලබා ගත් සිසුන්ගෙන් සම්පූර්ණ වී තිබීම.
- අදාළ දිස්ත්‍රික්කයෙහි කිසිදු අපේක්ෂකයෙකු අදාළ පාඨමාලාවට තේරී පත්වීම සඳහා අවශ්‍ය අවම සුදුසුකම් සපුරා නොතිබීම.

සැලකිය යුතුයි :

ඇතැම් පාඨමාලා භාෂා ක්‍රීඩාවන්ට පවත්වනු නොලැබේ. එබැවින් ඇතැම් අපේක්ෂකයන් ඇතැම් විශ්වවිද්‍යාලවලින් පවත්වනු ලබන එම පාඨමාලා සඳහා තේරී පත් වීමට අවශ්‍ය අවම Z-අගය සම්පූර්ණ කර තිබුණද ඒ සඳහා තේරී පත් නොවීමට හැකියාව ඇත.



විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව
2025/08/25

විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය 2024/2025 අධ්‍යයන වර්ෂය

[2024 අ.පො.ස.(උසස් පෙළ) විභාගයේ ප්‍රතිඵල මත (නැවත සමීක්ෂණයට පසු)]

එක් එක් දිස්ත්‍රික්කයෙන් විවිධ විශ්වවිද්‍යාලයන්හි එක් එක් අධ්‍යයන පාඨමාලාවලට ඇතුළත් වීමට අවශ්‍ය අවම "Z" ලකුණු

දිස්ත්‍රික්කය	තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය (වැවුණියා විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව)	තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය (ශ්‍රී ලංකා උච්ච වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය)	තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය (ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය)	තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය (කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය)	පරිවර්තන අධ්‍යයන (කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය)	පරිවර්තන අධ්‍යයන (යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය)	පරිවර්තන අධ්‍යයන (නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව)	පරිවර්තන අධ්‍යයන (ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය)	සිනමා හා රූපවාහිනී අධ්‍යයන (කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය)	ව්‍යාපෘති කළමනාකරණය (වැවුණියා විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව)	ඉංග්‍රීසි දෙවන භාෂාවක් ලෙස ඉගැන්වීම (TESL) * (ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය)	ඉංග්‍රීසි දෙවන භාෂාවක් ලෙස ඉගැන්වීම (TESL) * (කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය)	ඉංග්‍රීසි දෙවන භාෂාවක් ලෙස ඉගැන්වීම (TESL) * (ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය)	දැනුම කලා # (සෞන්දර්ය කලා විශ්වවිද්‍යාලය)	සංගීතය # (ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය)	සංගීතය # (සෞන්දර්ය කලා විශ්වවිද්‍යාලය)	නැටුම් # (සෞන්දර්ය කලා විශ්වවිද්‍යාලය)	නාට්‍ය හා රංග කලා # (සෞන්දර්ය කලා විශ්වවිද්‍යාලය)	චිත්‍ර සහ නිර්මාණ # (යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය)	සංගීතය # (යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය)	නැටුම් # (යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය)	දැනුම සහ තාක්ෂණික කලා # (ස්වාමී විදුලානන්දු සෞන්දර්ය අධ්‍යයන ආයතනය)	සංගීතය # (ස්වාමී විදුලානන්දු සෞන්දර්ය අධ්‍යයන ආයතනය)	නැටුම් # (ස්වාමී විදුලානන්දු සෞන්දර්ය අධ්‍යයන ආයතනය)	නාට්‍ය හා රංග කලා # (ස්වාමී විදුලානන්දු සෞන්දර්ය අධ්‍යයන ආයතනය)
කොළඹ	0.9957	1.4149	1.1908	1.1866	1.4103	0.3680	0.3629	1.1323	1.1583	1.2470	1.0832	1.0387	0.8117	0.5315	0.1230	0.4263	0.6736	0.7988	NQC	0.3330	0.1082	NQC	0.5904	-0.4587	NQC
ගම්පහ	1.0597	1.4277	1.1345	1.1660	1.5729	1.5504	-0.2409	1.2243	1.1127	1.2222	1.0832	1.0387	0.8117	0.8515	0.4842	0.4165	0.7234	0.9300	NQC	NQC	-0.0258	NQC	NQC	NQC	0.0426
කළුතර	1.1115	1.4458	1.1845	1.2014	1.4806	0.9418	0.7202	1.2748	1.0970	1.2551	1.0832	1.0387	0.8117	1.0227	1.0121	0.5580	0.8036	0.7708	0.5401	NQC	NQC	NQC	0.4717	-0.0127	NQC
මාතලේ	NQC	1.6619	NQC	0.8941	NQC	NQC	0.9590	1.3284	1.1714	1.2500	1.0832	1.0387	0.8117	0.5271	NQC	0.6548	0.9088	1.0102	NQC	0.4766	NQC	-0.1961	0.1644	NQC	-0.1572
මහනුවර	1.0452	1.4339	1.1124	1.0946	1.3807	1.1325	NQC	1.2239	1.0077	1.2085	1.0832	1.0387	0.8117	0.0982	1.0062	0.7579	0.9023	0.4495	0.0905	-0.3197	-0.1414	0.7345	-0.4646	-0.3773	-0.1919
නුවරඑළිය	0.7393	1.4586	NQC	0.4277	NQC	1.2474	1.2544	1.1365	1.2121	1.2333	1.0832	1.0387	0.8117	NQC	1.1030	0.0416	0.3513	-0.0313	0.4648	-0.1370	-0.5522	0.4364	-0.3608	-0.0454	0.2174
ගාල්ල	1.2080	1.4160	1.1620	1.2264	1.3632	1.2569	1.0091	1.3108	1.0667	1.2303	1.0832	1.0387	0.8117	0.3292	0.8914	0.3576	0.8266	0.7974	-0.3180	NQC	NQC	NQC	NQC	NQC	NQC
මාතර	NQC	1.4210	1.1164	1.2083	1.3626	NQC	0.4792	1.2614	1.2136	1.2650	1.0832	1.0387	0.8117	1.1681	0.8090	0.8129	0.9345	0.5847	NQC	NQC	NQC	NQC	NQC	NQC	NQC
හම්බන්තොට	NQC	1.4271	NQC	1.0391	1.4886	NQC	0.7277	1.2174	1.0386	1.2456	1.0832	1.0387	0.8117	1.1122	NQC	0.8204	0.8554	0.2127	NQC	NQC	NQC	NQC	NQC	NQC	NQC
යාපනය	1.0424	1.5612	1.0998	1.0986	NQC	1.2782	1.2542	NQC	NQC	1.1310	1.0832	1.0387	0.8117	NQC	NQC	NQC	NQC	NQC	0.5392	0.4041	0.4982	0.0511	0.1727	0.4436	0.8510
කිලිනොච්චිය	0.7644	1.4769	NQC	0.5722	NQC	1.1581	NQC	NQC	NQC	0.9460	1.0832	1.0387	0.8117	NQC	NQC	NQC	NQC	NQC	-0.1328	-0.2660	0.0461	NQC	NQC	0.0287	0.8762
මන්නාරම	1.0269	1.4505	NQC	0.6337	NQC	1.1410	NQC	NQC	NQC	0.8494	1.0832	1.0387	0.8117	NQC	NQC	NQC	NQC	NQC	0.5451	0.5185	0.3532	0.0364	-0.0179	0.2395	0.7120
මුලතිව්	NQC	NQC	NQC	0.0388	NQC	1.1309	NQC	NQC	NQC	1.0971	1.0832	1.0387	0.8117	NQC	NQC	NQC	NQC	NQC	0.4236	0.4687	0.0187	0.5031	0.1743	0.2583	0.7996
වවුනියාව	0.7387	1.5851	NQC	0.6811	NQC	1.0733	NQC	0.8947	0.5614	1.1236	1.0832	1.0387	0.8117	NQC	NQC	1.1697	NQC	NQC	NQC	0.1460	0.2858	NQC	0.8642	0.3834	0.5193
ත්‍රිකුණාමලය	0.7827	1.7163	NQC	0.6716	NQC	1.4610	1.0663	1.1143	NQC	1.2643	1.0832	1.0387	0.8117	NQC	NQC	0.2963	0.7114	0.8805	0.4401	0.2517	0.1343	-0.2308	-0.4184	-0.4320	0.9294
මඩකලපුව	1.0522	1.4486	1.2323	0.8356	NQC	1.1763	1.3005	NQC	NQC	1.1718	1.0832	1.0387	0.8117	NQC	NQC	NQC	NQC	NQC	0.4818	0.1242	0.4758	-0.3346	0.1586	0.5702	0.9010
අම්පාර	0.9723	1.4265	NQC	0.5862	1.3898	1.1062	1.1194	1.1321	1.0108	1.1659	1.0832	1.0387	0.8117	0.5326	NQC	-0.0562	0.9084	0.9779	0.0716	-0.7518	-0.2114	-0.1498	-0.0022	0.4605	0.6950
පුත්තලම	0.5638	NQC	NQC	0.7157	1.5464	1.1110	NQC	1.0474	0.5864	1.1432	1.0832	1.0387	0.8117	-0.1208	1.4124	0.3987	0.8006	0.9737	0.5182	NQC	NQC	0.2707	NQC	NQC	-0.3525
කුරුණෑගල	1.2342	1.4134	1.0998	1.2189	1.3598	1.0581	NQC	1.2767	1.1039	1.2554	1.0832	1.0387	0.8117	1.0163	0.4099	0.8186	0.9726	1.0072	NQC	NQC	NQC	NQC	NQC	NQC	NQC
අනුරාධපුරය	1.1234	1.4247	NQC	1.0364	NQC	1.0245	NQC	1.2467	1.1439	1.2436	1.0832	1.0387	0.8117	1.0994	0.6443	0.6988	0.8802	1.0473	0.5615	NQC	NQC	-0.3148	NQC	NQC	NQC
පොළොන්නරුව	0.7616	1.6761	NQC	0.7627	NQC	NQC	1.2400	1.2668	NQC	1.2480	1.0832	1.0387	0.8117	0.9694	1.0226	0.8875	1.0144	0.8492	0.8098	NQC	NQC	0.1438	NQC	NQC	-0.2942
බදුල්ල	1.1510	1.4407	NQC	0.8586	1.3493	1.0642	NQC	1.3020	0.6067	1.1986	1.0832	1.0387	0.8117	0.8007	0.3826	0.8321	0.5671	0.9378	NQC	-0.4263	-0.2802	NQC	-0.2506	-0.1256	0.2536
මොණරාගල	0.9637	NQC	NQC	0.9370	1.4802	NQC	1.2288	1.2875	0.7993	1.1596	1.0832	1.0387	0.8117	0.8194	0.6952	0.3954	0.9636	0.7035	NQC	NQC	NQC	NQC	NQC	NQC	NQC
කෑගල්ල	1.2728	1.4210	1.1909	NQC	1.3517	1.4848	0.9773	1.2682	1.1578	1.2549	1.0832	1.0387	0.8117	0.8924	0.8747	0.7549	0.8235	0.7332	NQC	1.0916	NQC	0.5060	NQC	-0.3294	0.5105
රත්නපුර	1.1071	1.4467	1.1566	1.3198	1.3633	0.9524	1.0892	1.2129	1.0445	1.2167	1.0832	1.0387	0.8117	1.1146	0.6099	0.7685	0.9461	0.4883	NQC	0.3277	-0.5849	-0.0486	-0.0067	0.2069	0.2055

* 100% දීප ව්‍යාප්ත කුසලතා පදනම මත සිසුන් තෝරා ගැනීම # විෂයානුබද්ධ ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණ / යෝග්‍යතා පරීක්ෂණ පවත්වන ලද පාඨමාලා

සු. නො. - සුදුස්සන් නොමැත. එයට පහත සඳහන් කරුණු හේතුවිය හැකිය.

- අදාළ පාඨමාලාව සඳහා වූ අදාළ දිස්ත්‍රික්කයේ නියමිත පංගු ප්‍රමාණය එම දිස්ත්‍රික්කයෙහි සිසුන්ගෙන් දැනටමත් සම්පූර්ණ වී තිබීම.
- අදාළ විශ්වවිද්‍යාලයෙහි අදාළ පාඨමාලාව සඳහා වූ නියමිත ස්ථාන සංඛ්‍යාව දැනටමත් වෙනත් දිස්ත්‍රික්කයන්හි ඉහළ Z-අගයන් ලබා ගත් සිසුන්ගෙන් සම්පූර්ණ වී තිබීම.
- අදාළ දිස්ත්‍රික්කයෙහි කිසිදු අපේක්ෂකයෙකු අදාළ පාඨමාලාවට තේරී පත්වීම සඳහා අවශ්‍ය අවම සුදුසුකම් සපුරා නොතිබීම.

සැලකිය යුතුයි :

ඇතැම් පාඨමාලා භාෂා ත්‍රිත්වයෙන්ම පවත්වනු නොලැබේ. එබැවින් ඇතැම් අපේක්ෂකයන් ඇතැම් විශ්වවිද්‍යාලවලින් පවත්වනු ලබන එම පාඨමාලා සඳහා තේරී පත් වීමට අවශ්‍ය අවම Z-අගය සම්පූර්ණ කර තිබුණද ඒ සඳහා තේරී පත් නොවීමට හැකියාව ඇත.



විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව
2025/08/25