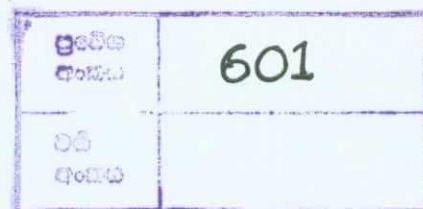


SC

ශ්‍රී ලංකාවේ විශේෂ ප්‍රස්තකාලවල තොරතුරු තාක්ෂණය හා විතය
පිළිබඳව අධ්‍යයනයක් (විද්‍යා හා තාක්ෂණ විශේෂ ප්‍රස්තකාල
ඇසුරිනි)



ච්.එම්.ටී.පී.කේ.දේවරි

කැලණීය විශ්වවිද්‍යාලයේ සමාජීය විද්‍යා පියයේ ප්‍රස්තකාල හා විද්‍යාපත විද්‍යාව
පිළිබඳ සමාජීය විද්‍යාපත පර්යේෂණ උපාධිය සඳහා ඉදිරිපත් කරන ලදී.

2009 නොවැම්බර්

සාරාංශය

ශ්‍රී ලංකාවේ විද්‍යා හා තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රයේ විශේෂ ප්‍රස්ථකාලවල තොරතුරු තාක්ෂණය හාවිතය පිළිබඳව පූජල් ලෙස විමර්ශනය කර බැඳීම මෙම අධ්‍යාපනයේ පරමාර්ථයයි. අධ්‍යාපනය සඳහා අවශ්‍ය කරන දත්ත ව්‍යුහගත කිරීම සඳහා ප්‍රශ්නාවලියක් හාවිතා කළ අතර තොරාගත් විශේෂ ප්‍රස්ථකාල වල ප්‍රස්ථකාලයාධිපතිවරුන් සමඟ සම්මුඛ සාකච්ඡා පැවැත්වීය.

ශ්‍රී ලංකාවේ විද්‍යා හා තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රයේ විශේෂ ප්‍රස්ථකාල 20ක් නියැදිය සඳහා තොරාගත් අතර ප්‍රස්ථකාල 15කින් අභේක්ෂිත පිළිතුරු ලැබේ. විද්‍යා හා තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රයේ විශේෂ ප්‍රස්ථකාලවල තොරතුරු තාක්ෂණය ප්‍රමාණාත්මකව සතුවුදායක මට්ටමක පවතින අතර ප්‍රස්ථකාල ස්වයංක්‍රීයකරණය සඳහා හාවිත කරන ඉතාම ජනප්‍රිය මෘකාංගය වන්නේ සි ඩී එස්/ අයිසිස් (CDS/ISIS) මෘකාංගයයි.

ශ්‍රී ලංකාවේ විද්‍යා හා තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රයේ විශේෂ ප්‍රස්ථකාලවල තොරතුරු තාක්ෂණය හාවිතය විස්තරාත්මක ලෙස හඳුනා ගැනීමක් සඳහා ප්‍රයත්තයක් ගනීමින් තොරතුරු තාක්ෂණය සඳහා යොදාගත් ක්ෂේත්‍රයන් හා මෙවලම් සුවිශ්චිත හඳුනාගෙන ඇත. තොරතුරු තාක්ෂණය හාවිත කිරීමේදී පැන තගින ගැටලු හා එම ගැටලු වලට විසදුම් වශයෙන් සුදුසු නිර්දේශනයන්ද ඉදිරිපත් කර ඇත.

