

ස්ථාරක සංරක්ෂණයේ අමියෝග හා ගැටව්: මහනුවර ශේෂාදෙශීය ව්‍යාපාරයේ  
සංරක්ෂණ පිළිබඳ විමර්ශනයක් ඇසුරි

පයැහැත්දර ආරච්චිලේ අරින් රැවින්ද ආත්ත්ද පයැහැත්දර  
(ගැස්තුවේ (සාමාජිය)) පුරාවිද්‍යා පැශ්චාත් උපාධි ඩිජ්ට්‍රෝලා

කැපනීය විශ්ව විද්‍යාලුයේ පුරාවිද්‍යා පැශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ විද්‍යාපති පර්ක්ෂණයෙන්  
අර්ධ අවශ්‍යතාවයක් සම්පූර්ණ කිරීම කළයා ඇ උපාධි හිඛ්ධිතය.

පුරාවිද්‍යා පැශ්චාත් උපාධි ආයතනය

2011 ජෘෂ්ප්ල්

TH 139

## පටුන

පිටු අංක

### පරිවිශේෂය 01

#### හඳුන්වම

1.1	පුරුවිකාව	1-2
1.2	පර්යේෂණ අරමුණ හා ව්‍යාපෘතිය	2-3
1.3	කුමවෙදය හා ගැටලී	3
1.4	ස්මාරකය හඳුන්වම හා අර්ථිතිරූපත්‍රය.	3-17

### පරිවිශේෂය 02

#### න්‍යායාත්මක පසුබිම

2.	පුරාවිද්‍යාව හා සංරක්ෂණය	
2.1	සංරක්ෂණය යනු කුමක්ද	18-19
2.1.1.	හායතකාරක තත්ත්වයන් අවබෝධකර ගැනීම	20-28
2.1.2.	පැරණි ස්මාරක සංරක්ෂණ මූලධර්ම (Principals of Conservation)	29-34
2.1.3.	ජාත්‍යන්තර සංරක්ෂණ ප්‍රජාපේතිත් හා ආයතන	
2.1.4.	පුරාවිද්‍යාත්මක වට්නාකමක් ඇති ස්මාරක, සංරක්ෂණය සඳහා ලේඛා සම්මන නීති රිති	35-40
2.1.5.	පුරාවිද්‍යා ආයුරු පනත මගින් ස්මාරක සංරක්ෂණය සඳහා ගෙන ඇති නීතිමය පියවර	41-44
2.2	ස්මාරක සංරක්ෂණය හා සම්බන්ධ වේතිහාසික තොරතුරු	
2.2.1.	ලේඛකයේ ස්මාරක සංරක්ෂණය පටන්ගත් අවධිය පිළිබඳ විමර්ශනයක්	44-45
2.2.2.	ශ්‍රී ලංකාවේ ස්මාරක සංරක්ෂණ ඉතිහාසය	46
2.2.3.	බෝද්ධ සංරක්ෂණ පිළිවෙත	46-50

2.2.4. මහාවංශයට අනුව වික් වික් රුපවරු කරන ලද සංරක්ෂණ ක්‍රියාදාමයන්	50-53
2.2.5. සෙලුල්ලුපි මගින් හෙළිවන සංරක්ෂණ ඉතිහාසය	53-57
2.2.6. පුරාවිද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව පිහිටුවීමට පූර්ම ශ්‍රී ලංකාවේ සංරක්ෂණ ඉතිහාසය	56-57
2.2.7. පුරාවිද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ සංරක්ෂණ ඉතිහාසය	57-60
2.2.8. මධ්‍යම සංස්කාරික අරමුදලේ සංරක්ෂණ ඉතිහාසය	60-64
<b>පර්විපේදය 03</b>	
ගඩ්ලාදෙනීය විභාරයේ පුර්ව සංරක්ෂණ පිළිවෙත.	71-75
3.1 අතිත මැදිහත්වීම්	
3.1.1 පුරාවිද්‍යාග්‍රමක අදහස් අරමුණු කරගෙන	68
3.1.2 සංරක්ෂණය අරමුණු කරගෙන.	68-69
• පුරාවිද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව විසින් ගඩ්ලාදෙනීය විභාරය සඳහා සිදුකරන ලද මැදිහත්වීම්	69-71
• මධ්‍යම සංස්කාරික අරමුදල විසින් ගඩ්ලාදෙනීය විභාරය සඳහා සිදුකරන ලද මැදිහත්වීම්.	71-72
3.2 ගඩ්ලාදෙනීය විභාරයේ භාණි ඇගයීම	72-80
<b>පර්විපේදය 04 -</b>	
අභ්‍යුත් භා සමෝද්‍යානය	
4.1 අනාගත අනියෝග සහ ගැටලු	81-84
4.2 සිදුවී ඇති භාණිය භා සිදුවෙමින් පවත්නා භාණිය අවම කිරීම සඳහා යෝජනා සහ ප්‍රතිකර්ම	84-96
4.3 ආශ්‍රිත ගුන්ට් නාමාවලිය	97-101