

සංස්කෘත හා පෙරදිගොස්තු අධ්‍යයන අංශය,

මානවගාස්තු පීඩය

(බාහිර උපාධි) වාස්තුගාස්තු විෂයය

ස්තරය	සමාසිකය	පායමාලා කේතය	පායමාලා එකකයේ නම	අනිවාර්ය / වෙකුල්පිත	අධ්‍යයන සම්භාර
ස්තරය 01	I සහ II	VAST 18214	වාස්තුගාස්තුයෙහි කුමාහිවෘද්ධිය	අනිවාර්ය	4
		VAST 18224	හු පරිග්‍රහ සිද්ධාන්ත හා ගැහනීරමාණ සිද්ධාන්ත	අනිවාර්ය	4
ස්තරය 02	III සහ IV	VAST 28214	මූලික වාස්තුවිද්‍යාත්මක මෙටෝකැබ් සිද්ධාන්ත	අනිවාර්ය	4
		VAST 28224	ගැහාහාන්තර සැලසුම්කරණය, දේවාරස්ථාපනය හා මානකුම	අනිවාර්ය	4
ස්තරය 03	V සහ VI	VAST 38214	පරිගණක ආධාරිත ගැහනීරමාණ සැලසුම්කරණය (CAD)	අනිවාර්ය	4
		VAST 38224	වේදදෙශ්ඨ, ප්‍රතිකර්ම ජේඩ්තීයෝගාස්තුය හා අනිවාර්විධි	අනිවාර්ය	4

පාසුමාලා කේතය	VAST 18214
වර්ගය	හර
මාත්‍රකාව	වාස්තුභාස්ත්‍රයෙහි ක්‍රමාභිවෘද්ධිය
ඉගෙනුම් එල	<p>මෙම විෂය ඒකකය හැදුරිමෙන් විද්‍යාර්ථීය</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ වාස්තුභාස්ත්‍රය හා තදනුබඳ ඉතිහාසය හඳුනාගනියි. ➤ වාස්තුභාස්ත්‍රීය ගුරුකුල හා සම්පූදායයන් පෙළ ගස්වයි. ➤ වාස්තුභාස්ත්‍රීය ගුන්පයන්හි ව්‍යුහය පුදර්ගනය කරයි. ➤ ප්‍රාථමික මූලාශ්‍රය ආගුයෙන් ලාංකේස් වාස්තුභාස්ත්‍රයෙහි ක්‍රමාභිවෘද්ධිය හඳුනාගනියි. <p>ලාංකේස් වාස්තුභාස්ත්‍රීය ගුන්පයන්හි ව්‍යුහය පරීක්ෂා කරයි..</p>
පාසුමාලා අන්තර්ගතය	<ul style="list-style-type: none"> ✓ වාස්තුභාස්ත්‍ර ඉතිහාසය, එතින්හාසික හා සාහිත්‍යයික මූලාශ්‍රය, ✓ පුරාවිද්‍යාත්මක ස්ථාන, ආරාම්කරණය, වෛත්‍යනිර්මාණකරණය ✓ ශ්‍රී ලංකාවේ නගර නිර්මාණ කරණය, ලක්දිව නිවාස සැලසුම් කරණය කෙරෙහි වාස්තුභාස්ත්‍රගුන්පයන්ගේ බලපෑම, යුග වෙනස්කම් ✓ ගොඩනැගිලි අමුදව්‍ය, මක්දුප්‍රාග්‍රහීනාමිත වාස්තුවිද්‍යාභාස්ත්‍ර, විතුකර්මගාස්ත්‍ර, ගාර්ඩුනුප්‍රකරණය, රුපාවලි, වෛත්‍යයන්තනන්ත්‍ර, පුරාණමයිමතය අරිද වාස්තුභාස්ත්‍රකාති
ඉගෙනුම්-ඉගැන්වීම් ක්‍රමවේදය	දේශන, මාරුගත දේශන, එල්.එම්.එස්. (LMS), සාකච්ඡා, ඉදිරිපත් කිරීම, නිබන්ධන සහ පැවරුම් යනාදී විෂය ඉගැන්වීම් ක්‍රමවේද ප්‍රයෝගනයට ගනියි.
ඇගයීමේ ක්‍රමය	අධ්‍යායන වර්ෂය අවසානයේ ලිඛිත පරීක්ෂණය සඳහා ලක්ෂු 100% හෝ අධ්‍යායන වර්ෂය අවසානයේ දී ලිඛිත පරීක්ෂණය සඳහා ලක්ෂු 80% ක් සහ පැවරුම් සඳහා ලක්ෂු 20% ක් හිමිවේ.
නිරදේශිත කියවීම්	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Babu, Niranjan, B. <i>Hand Book of Västu</i>, 2005, UBS Publishers' Distributors Pvt. Ltd, New Delhi. ➤ Battacharya, Barapada, <i>A Study on Västu-Vidya or Cannons of Indian Architecture</i>, 1947, Taraporevala Publishers , Delhi. ➤ Devi, Vasudev, Gayatri, <i>Västu</i>, 2009, MotilalBanarshidass Publishers, Delhi. ➤ James, Burgess, &Phener, Spiers, <i>History of Indian and Eastern Architecture</i>, 1967, Manmohan Manohopal Publishers, Delhi. ➤ Kumar, Acharya, P., <i>A Dictionary of Hindu Architecture</i>, 1981, Oriental Books Reprint Corporation, New Delhi. ➤ Kumar, Acharya, P., <i>Architecture OfMänasära</i>, 1980, Oriental Books Reprint Corporation, New Delhi. ➤ Kumar, Acharya, P., <i>An Encyclopedia of Hindu Architecture</i>, 1979, Oriental Books Reprint Corporation, New Delhi.

පාසමාලා කේතය	VAST 18224
වර්ගය	හර
මාත්‍රකාව	භූ පරිග්‍රහ සිද්ධාන්ත හා ගෘහනිර්මාණ සිද්ධාන්ත
ඉගෙනුම් එල	<p>මෙම විෂය ඒකකය හැඳුරීමෙන් විද්‍යාත්මියා</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ විවිධ භුමි වර්ග හඳුනාගයි. ➤ මූලග්‍රන්ථ අනුව භූපරිග්‍රහ සිද්ධාන්ත පැහැදිලි කරයි. ➤ නිවාස දිකානුගත කිරීමේ මූලධර්ම සාකච්ඡා කරයි. ➤ පදමෙස්ත්‍ර හා එහි බලපෑම විශේල්පණය කරයි. ➤ මාලිගා හා ගාලාගාහයන්ට අදාළ සිද්ධාන්ත විස්තර කරයි. ➤ ගෘහවර්ග වෙන්කර හඳුනාගතී.
පාසමාලා අන්තර්ගතය	<ul style="list-style-type: none"> ✓ භුමිය, පාංශු වර්ග, පාංශු පරීක්ෂණ, භුමි වර්ග, ජේෂ්ඩිය භුමිප්‍රහේද්, ✓ භුමිල්ල, ඉඩමේ බැවුම් සහ දිකා, දැඟහුමිප්‍රහේද්, ✓ ඉඩම් මැතිම, පාදවිප්‍රහේද්න කරම, දිග්නිර්ණය, භුමිගොඳනය ✓ භුමි සැලසුමිකරණය, ගෘහ හා ගෘහවර්ග, ✓ ජේෂ්ඩි ගෘහප්‍රහේද්, වතුරුවර්ණයට අනුව ගෘහවරුහිකරණය, ✓ රජමාලිගා, වෙනත් විශේෂ ගෘහ ✓ ගෘහයන්හි දිග පළල, ගාලාගාහ හා ප්‍රාසාද
ඉගෙනුම්-ඉගැන්වීම් ක්‍රමවේදය	දේශන, මාර්ගගත දේශන, එල්.එම්.එස්. (LMS), සාකච්ඡා, ඉදිරිපත් කිරීම, තිබන්ධන සහ පැවරුම් යනාදී විෂය ඉගැන්වීම් ක්‍රමවේද ප්‍රයෝගනයට ගනිසි.
ඇගයිමේ ක්‍රමය	අධ්‍යයන වර්ෂය අවසානයේ ලිඛිත පරික්ෂණය සඳහා ලකුණු 100% හෝ අධ්‍යයන වර්ෂය අවසානයේ දී ලිඛිත පරික්ෂණය සඳහා ලකුණු 80% ක් සහ පැවැරුම් සඳහා ලකුණු 20% ක් හිමිවේ.
නිරදේශිත කියවීම්	<p>Altekar, Rahul, Viswas, <i>Vāstu/čāṭopā</i>, 2004, D.K. Print World Pvt. Ltd, New Delhi.</p> <p>Babu, Niranjan, B. <i>Hand Book of Västu</i>, 2005, UBS Publishers' Distributors Pvt. Ltd, New Delhi.</p> <p>Devi, Vasudev, Gayatri, <i>Västu</i>, 2009, MotilalBanarshidass Publishers, Delhi.</p> <p>Kumar, Acharya, P., <i>A Dictionary of Hindu Architecture</i>, 1981, Oriental Books Reprint Corporation, New Delhi.</p> <p>Kumar, Acharya, P., <i>An Encyclopaedia of Hindu Architecture</i>, 1979, Oriental Books Reprint Corporation, New Delhi.</p> <p>Kumar, Acharya, P., <i>Architecture OfMänasära</i>, 1980, Oriental Books Reprint Corporation, New Delhi.</p>

Marasinghe E.W., (Translated By) *The VästuVidyä/ಾಸ್ತಪಾ Ascribe to Mañju/ri*,1989, Satguru Publishers, Delhi.

Shukla, Dvijendranäth, Bärathiya Sthäpatya,1968, *Hindu SamitiSucanaVibhäga*, Uttarapredes, Laknav.

Altekar, Rahul, Viswas, Västu| äśtpa, 2004, D.K. Print World Pvt. Ltd, New Delhi.

Babu, Niranjan, B. Hand Book of Västu, 2005, UBS Publishers' Distributors Pvt. Ltd, New Delhi.

Devi, Vasudev, Gayatri, Västu, 2009, MotilalBanarshidass Publishers, Delhi.

ಅಶ್ವನಾಮಿ, ಹರ್ಮಾನಿಚೆ, ವಡಿ. ಲೀ., ಶಾಸ್ತ್ರವೈದ್ಯಾಲಯವರ್ಹ ಇಂದ್ರಿಯಾಲಯ, 2008, ಕ್ರಿಂಜಾಕಿತ ಆಂತಿಕ. ಗೃಹಸೆನ್ನ ಸಹ ಸಂಘರ್ಷ, ಕೊಲಕಿ.

Kumar, Acharya, P., *A Dictionary of Hindu Architecture*,1981, Oriental Books Reprint Corporation, New Delhi.

Kumar, Acharya, P., *Architecture OfMänasära*, 1980, Oriental Books Reprint Corporation, New Delhi

Kumar, Acharya, P., *Indian Architecture According to Mänasäpa - ಮಾಸಾಪಾ*, 1927, The Oxford University Press, Bombay.

පාසුමාලා කේතය	VAST 28214
වර්ගය	හර
මාත්‍රකාව	මූලික වාස්තුවිද්‍යාත්මක ඔවෝකැඩි සිද්ධාන්ත
ඉගෙනුම් එල	<p>මෙම විෂය ඒකකය හැදැරීමෙන් විද්‍යාර්ථීයා</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ මූලික විතුණ සිද්ධාන්ත හඳුනාගනියි. ➤ ඔවෝකැඩි මෘදුකාංගය මගින් නිර්මාණකරණ සිද්ධාන්ත හඳුනාගනියි. ➤ ද්වීමාන නිවාස සැලසුම් විතුණය කරය. ➤ ඔවෝකැඩි මෘදුකාංග මූලික මෙවලම් හඳුනාගනියි. ➤ වාස්තුවිද්‍යානුකූල නිවාස සැලසුම් ඔවෝකැඩි මෘදුකාංගය මගින් නිර්මාණය කරයි.
පාසුමාලා අන්තර්ගතය	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Intro to CAD, Intro to AutoCAD, Starting AutoCAD, Command and input methods, using dialog boxes, ✓ Starting a drawing, Setting up a drawing, precision Drawing and drawing aids, Geometric shapes, ✓ Constructing geometric figures, Coordinate system and modify commands, Drawing construction lines, Setting line type, Scale factor, Basic printing, Editing Tools. ✓ Architectural views and drafting views, 3D modeling with AutoCAD (surface, solid), 3D modeling with sketch up, Annotating in AutoCAD with text and Hatching, layers, object grouping, Multiple layouts, Templates and Design center, Advanced plotting, Dimensioning.
ඉගෙනුම්-ඉගැන්වීම් ක්‍රමවේදය	දේශන, මාර්ගගත දේශන, එල්.එම්.එස්. (LMS), සාකච්ඡා, ඉදිරිපත් කිරීම්, තිබන්ධන සහ පැවරුම් යනාදී විෂය ඉගැන්වීම් ක්‍රමවේද ප්‍රයෝගනයට ගනියි.
අැගයීමේ ක්‍රමය	අධ්‍යයන වර්ෂය අවසානයේ ලිඛිත පරීක්ෂණය සඳහා ලක්ෂු 100% හේ අධ්‍යයන වර්ෂය අවසානයේ දී ලිඛිත පරීක්ෂණය සඳහා ලක්ෂු 80% ක් සහ පැවරුම් සඳහා ලක්ෂු 20% ක් හිමිවේ.
නිරදේශීත කියවීම්	<p>Lockley, S. R., & Mahdjoubi, L. (1996). <i>AutoCAD</i>. London: DP Publications.</p> <p>Yarwood, A. (1991). <i>A student's AutoCAD</i>. Harlow, Essex, England: Longman Scientific & Technical.</p> <p>Earle, J. H. (2008). <i>Engineering design graphics: AutoCAD 2007</i>. Upper Saddle River, N.J: Pearson/Prentice Hall.</p>

- Bertoline, G. R., & Frampton, J. D. (1994). *The essential AutoCAD*. New York: Macmillan College.
- McFarlane, R. (2002). *Beginning AutoCAD 2002*. Oxford: Butterworth Heinemann.
- McFarlane, B. (2016). *Beginning autocad 2007*. Place of publication not identified: Routledge.
- Thomas, R. M. (1989). *Advanced techniques in AutoCAD*. San Francisco: Sybex.
- Head, G. O., Pietra, C. A., & Segal, K. J. L. (1991). *The AutoCAD 3D book*. Chapel Hill, NC: Ventana Press.
- McFarlane, R. (1997). *Introducing 3D AutoCAD*. London: Edward Arnold.
- Dix, M., & Riley, P. (2013). *Discovering AutoCAD 2013*. Boston: Pearson.
- Fane, B., & John Wiley and Sons. (2016). *AutoCAD for dummies*.

පාසුමාලා කේතය	VAST 28224
වර්ගය	හර
මානකාව	ගෘහාභාෂාන්තර සැලසුම්කරණය, ද්වාරස්ථාපනය හා මානකුම
ඉගෙනුම් එල	<p>මෙම විෂය ඒකකය හැදැරීමෙන් විද්‍යාර්ථීය</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ විවිධ මානකුම හඳුනාගනී ➤ නූතන හා සාම්ප්‍රදායික මානකුම පිළිබඳ වෙනස්කම් අවබෝධකරගනී ➤ පිණ්ඩවකුය විස්තර කරයි ➤ කේත්තුජ්ලසාධනවිධි විවරණය කරයි ➤ මූලාශ්‍රයාගත සිද්ධාමිත අනුව ගෘහාභාෂාන්තරය සැලසුම් කරයි ➤ ද්වාරස්ථාපනයේ ගුහාගුහ දිගා වර්ග කරයි ➤ ද්වාරස්ථාපනයේ ගුහාගුහ විශ්ලේෂණය කරයි <p>විවිධ වර්ගයේ දොරවල් පිහිටු විම විස්තර කරයි</p>
පාසුමාලා අන්තර්ගතය	<ul style="list-style-type: none"> ✓ මානකුම, අගල, රියන, අව්, ✓ කේත්තුජ්ලසාධනය, ඉංජින්‍යා ආය, සාමාන්‍ය ගහ රජමාලිගාවන්ට අදාළ මිනුම්කුම, ආරාමිකමානකුම, ✓ අයාදිෂච්චිවරිග, පිණ්ඩවකු, පාදමේ දිගපළල, ප්‍රධාන නිදන කාමරය, ✓ අධ්‍යයන කාමර, ආගන්තුක කාමර, විසින්ත කමරය, කුස්සීය, කැම, ගබඩා කාරමය, සඳහාතලය, ප්‍රචිපෙල හා ඊට අදාළ දොරවල් ✓ ද්වාර සඳහා සුදුසු ස්ථාන, ද්වාර සහ දිගා, ද්වාරලිල, ✓ ප්‍රධානද්වාරස්ථාපනය, උපද්වාරස්ථාපනය, ✓ ද්වාරයන්හි දිගපළල, ද්වාර අමුදව්‍ය
ඉගෙනුම්-ඉගැන්වීම් කුමවේදය	දේශන, මාර්ගගත දේශන, එල්.එම්.එස්. (LMS), සාකච්ඡා, ඉදිරිපත් කිරීම, තිබන්ධන සහ පැවරුම් යනාදී විෂය ඉගැන්වීම් කුමවේද ප්‍රයෝගනයට ගනියි.
ඇගයීමේ ක්‍රමය	අධ්‍යයන වර්ෂය අවසානයේ ලිඛිත පරීක්ෂණය සඳහා ලකුණු 100% හෝ අධ්‍යයන වර්ෂය අවසානයේ දී ලිඛිත පරීක්ෂණය සඳහා ලකුණු 80% ක් සහ පැවරුම් සඳහා ලකුණු 20% ක් හිමිවේ.
නිරදේශීත කියවීම්	<p>Bandaranayaka, S, <i>Singhalese Monastic Architecture</i>, 1974, Studies in South Asian Culture, London.</p> <p>Battacharya, Barapada, <i>A Study on Vastu-Vidya or Cannons of Indian Architecture</i>, 1947, Taraporevala Publishers, Delhi</p> <p>Coomaraswamy, Ananda, K., <i>Early Indian Palaces</i>, 1975, Munshiram Manoharlal Publishers, Pvt Ltd, New Delhi</p> <p>Coomaraswamy, Ananda, K., <i>The Transformation of Nature In Art</i>, 1934, The Dover Publishers, New York.</p>

Marcuss, Fernando, W.B., *Ancient City of Anuradapura*, 1965, The Archeological Department.

Wijesekara, Nandadeva, *Architecture*, 1990, Archaeological Department Centenary - Volume.

අජ්ප්‍රහාමි, හරමානිස්, වයි. එ්., ව්‍යාස්කුවේද්‍යාවහෙවත් ගෘහනීර්මාණ කිල්පය, 2008,

සිමාසහිත ඇම්.බී. ගුණසේනසහසමාගම, කොළඹ.

කෝරලෙගේ, දායාරත්න, විද්‍යාත්මකපදනමක් මත ව්‍යාස් කිල්පය, 2000, කරුණ ප්‍රකාශන.

Altekar, Rahul, Viswas, *Västu/ஸාට්‍රපා*, 2004, D.K. Print World Pvt. Ltd, New Delhi

Babu, Niranjan, B. *Hand Book of Västu*, 2005, UBS Publishers' Distributors Pvt. Ltd, New Delhi.

Devi, Vasudev, Gayatri, *Västu*, 2009, MotilalBanarshidass Publishers, Delhi.

Kumar, Acharya, P., *AnEncyclopedia of Hindu Architecture*, 1979, Oriental Books Reprint Corporation, New Delhi.

අජ්ප්‍රහාමි, හරමානිස්, වයි. එ්., ව්‍යාස්කුවේද්‍යාවහෙවත් ගෘහනීර්මාණ කිල්පය, 2008, සිමාසහිත ඇම්.බී. ගුණසේනසහසමාගම, කොළඹ.

කෝරලෙගේ, දායාරත්න, විද්‍යාත්මකපදනමක් මත ව්‍යාස් කිල්පය, 2000, කරුණ ප්‍රකාශන.

පියරත්න, සුගත්, ගෘහනීර්මාණ කිල්පය, 2007, අනුර ප්‍රින්ටර්ස්, කුරුණෑගල

වැලිකල ඩී.එස්.ඒ., ගොවනැලිලොධිකිරීම තාක්ෂණය, 1992, ද කොලිටි ප්‍රින්ටර්ස්, නුගේගොඩ.

සෙනෙවිරුවන්, මතුගම, සිංහල ව්‍යාස් කිරීත්තම, 1998, කරුණ ප්‍රකාශන.

පාසුමාලා කේතය	VAST 38214
වර්ගය	හර
මාත්‍රකාව	පරිගණක ආධාරිත ගෘහනීර්මාණ සැලසුම්කරණය (CAD)
ඉගෙනුම් එල	<p>මෙම විෂය ඒකකය හැදැරීමෙන් විද්‍යාර්ථීයා</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ වාස්තු සැලසුමකට අදාළ නිර්මාණ උපාංග සංස්කරණය කරයි. ➤ ත්‍රිමාන සැලසුම්කරණයට අදාළ මූලික මෙවලම හඳුනාගනියි. ➤ යාන්ත්‍රික විකල්පයක් ලෙස කැඩි (CAD) හාවිත කරයි. ➤ වාකීර්මය ප්‍රමිතියට අනුකූලව වාස්තු සැලසුම් විශ්ලේෂණය කරයි. ➤ ත්‍රිමාන හා ද්වීමාන නිවාස සැලසුම් නිර්මාණය කරයි. ➤ ත්‍රිමාන හා ද්වීමාන භූත්‍ය හා හැඩිත්‍ය විතුණුය කරයි. ➤ වාස්තුවිද්‍යානුකූලව ත්‍රිමාන නිවාස සැලසුම් නිර්මාණය කරයි.
පාසුමාලා අන්තර්ගතය	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Blocks, Drafting symbols, attributes, extracting data, ✓ structural design, vertical circulation, floors, Roofs, Fixtures, furnishing and equipment, ✓ Building model views, annotation (drawing Scale, Dimensioning in the software), scheduling, ✓ creating details and visualization.
ඉගෙනුම්-ඉගැන්වීම් කුමවේදය	දේශන, මාර්ගගත දේශන, එල්.එම්.එස්. (LMS), සාකච්ඡා, ඉදිරිපත් කිරීම, තිබන්ධන සහ පැවරුම් යනාදී විෂය ඉගැන්වීම් කුමවේද ප්‍රයෝගනයට ගනියි.
ඇගයීමේ ක්‍රමය	අධ්‍යයන වර්ෂය අවසානයේ ලිඛිත පරීක්ෂණය සඳහා ලක්ෂු 100% හෝ අධ්‍යයන වර්ෂය අවසානයේ දී ලිඛිත පරීක්ෂණය සඳහා ලක්ෂු 80% ක් සහ පැවරුම් පළාතා ලක්ෂු 20% ක් හිමිවේ.
නිරදේශීත කියවීම්	<p>Lockley, S. R., & Mahdjoubi, L. (1996). <i>AutoCAD</i>. London: DP Publications.</p> <p>Yarwood, A. (1991). <i>A student's AutoCAD</i>. Harlow, Essex, England: Longman Scientific & Technical.</p> <p>Earle, J. H. (2008). <i>Engineering design graphics: AutoCAD 2007</i>. Upper Saddle River, N.J: Pearson/Prentice Hall.</p> <p>Bertoline, G. R., & Frampton, J. D. (1994). <i>The essential AutoCAD</i>. New York: Macmillan College.</p> <p>McFarlane, R. (2002). <i>Beginning AutoCAD 2002</i>. Oxford: Butterworth Heinemann.</p> <p>McFarlane, B. (2016). <i>Beginning autocad 2007</i>. Place of publication not identified: Routledge.</p>

	<p>Thomas, R. M. (1989). <i>Advanced techniques in AutoCAD</i>. San Francisco: Sybex.</p> <p>Head, G. O., Pietra, C. A., & Segal, K. J. L. (1991). <i>The AutoCAD 3D book</i>. Chapel Hill, NC: Ventana Press.</p> <p>McFarlane, R. (1997). <i>Introducing 3D AutoCAD</i>. London: Edward Arnold.</p> <p>Dix, M., & Riley, P. (2013). <i>Discovering AutoCAD 2013</i>. Boston: Pearson.</p> <p>Fane, B., & John Wiley and Sons. (2016). <i>AutoCAD for dummies</i>.</p>
--	---

පාස්මාලා කේතය	VAST 38224
වර්ගය	හර
මාත්‍යකාව	වෛද්‍යෝජ්‍ය, ප්‍රතිකර්ම ජේස්තිය්ගාස්තුය හා අහිවාරවීධි
ඉගෙනුම් එල	<p>මෙම විෂය ඒකකය හැදැරිමෙන් විද්‍යාර්ථීය</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ නිවස කරණය සඳහා තැකැත් සාධනය කරයි. ➤ වාස්තුගාස්තුයට අදාළ ජේස්තිඡ සිද්ධාන්ත විස්තර කරයි. ➤ වාස්තු මූලාශ්‍රයාගත අහිවාරවීධි හැඳුනාගනීයි. ➤ නිවැරදිව අහිවාර හාවිත කරයි. ➤ එලාඩා කළනය සිදු කරයි. ➤ නිවැරදිව වාස්තු දේශයන්ට ප්‍රතිකාර යෝජනා කරයි. ➤ වාස්තුදේශයන්ගේ විද්‍යාත්මක පැතිකඩ විවරණය කරයි.
පාස්මාලා අන්තර්ගතය	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ගෘහනක්ෂති, තැකැත්, නාඩිකුට, ගණමෙම්ත්‍රිවිහාග, දුගාඩාල, ✓ ගල්‍යාද්‍යාරවකු, අනිවලයවකු, වෘෂ්ඨ, වාස්තවකුද්වාරවකු ✓ ඩුම් පාරිගුද්ධ කිරීමේ මත්තු, මුල්ගල් තැබීම, ✓ දුවාරස්ථාපනය, මංගල ප්‍රවේශය, මුල්ගල් තැබීම සඳහා මූලික කුරුම
ඉගෙනුම්-ඉගැන්වීම් කුමවේදය	දේශන, මාර්ගගත දේශන, එල්.එම්.එස්. (LMS), සාකච්ඡා, ඉදිරිපත් කිරීම, නිබන්ධන සහ පැවරුම් යනාදී විෂය ඉගැන්වීම් කුමවේද ප්‍රයෝගනයට ගනියි.
අැගයීමේ ක්‍රමය	අධ්‍යායන වර්ෂය අවසානයේ ලිඛිත පරීක්ෂණය සඳහා ලකුණු 100% හෝ අධ්‍යායන වර්ෂය අවසානයේ දී ලිඛිත පරීක්ෂණය සඳහා ලකුණු 80% ක් සහ පැවරුම් සඳහා ලකුණු 20% ක් හිමිවේ.

<p>නිරදේශීත කියවීම්</p>	<p>Altekar, Rahul, Viswas, <i>Västu/ಾಸ್ತ್ರಾ</i>, 2004, D.K. Print World Pvt. Ltd, New Delhi.</p> <p>Babu, Niranjan, B. <i>Hand Book of Västu</i>, 2005, UBS Publishers' Distributors Pvt. Ltd, New Delhi.</p> <p>Devi, Vasudev, Gayatri, <i>Västu</i>, 2009, MotilalBanarshidass Publishers, Delhi.</p> <p>Kumar, Acharya, P., <i>A Dictionary of Hindu Architecture</i>, 1981, Oriental Books Reprint Corporation, New Delhi.</p> <p>Kumar, Acharya, P., <i>Architecture OfMänasära</i>, 1980, Oriental Books Reprint Corporation, New Delhi.</p> <p>Kumar, Acharya, P., <i>Indian Architecture According to Mänaväsära - ಇವಾಸ್ತ್ರಾ</i>, 1927, The Oxford University Press, Bombay</p> <p>Marasinghe E.W., (Translated By) <i>The VästuVidyä/ಾಸ್ತ್ರಾ Ascribe to Mañju/ri</i>, 1989, Satguru Publishers, Delhi.</p> <p>අප්පාහාම්, හරමානිස්, වයි. එෂ්, වාස්තුವිද්‍යාවහෙවත් ගෘහනිර්මාණ ශිල්පය, 2008, සීමාසහිත ඇමු.වී. ගුණසේනසහසරාගම, කොළඹ.</p> <p>Kumar, Acharya, P., <i>A Dictionary of Hindu Architecture</i>, 1981, Oriental Books Reprint Corporation, New Delhi.</p> <p>Kumar, Acharya, P., <i>Architecture OfMänasära</i>, 1980, Oriental Books Reprint Corporation, New Delhi</p> <p>Kumar, Acharya, P., <i>Indian Architecture According to Mänaväsära - ಇವಾಸ್ತ್ರಾ</i>, 1927, The Oxford University Press, Bombay.</p> <p>අප්පාහාම්, හරමානිස්, වයි. එෂ්, වාස්තුವිද්‍යාවහෙවත් ගෘහනිර්මාණ ශිල්පය, 2008, සීමාසහිත ඇමු.වී. ගුණසේනසහසරාගම, කොළඹ.</p>
-------------------------	---