

සංස්කෘත හා පෙරදිගශාස්ත්‍ර අධ්‍යයන අංශය,

මානවශාස්ත්‍ර පීඨය

(බාහිර උපාධි) වාස්තුශාස්ත්‍ර විෂයය

ස්තරය	සමාසිකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලා ඒකකයේ නම	අනිවාර්ය/ වෛකල්පික	අධ්‍යයන සම්භාර
ස්තරය 01	I සහ II	VAST 18214	වාස්තුශාස්ත්‍රයෙහි ක්‍රමානිවෘද්ධිය	අනිවාර්ය	4
		VAST 18224	භූ පරිග්‍රහ සිද්ධාන්ත හා ගෘහනිර්මාණ සිද්ධාන්ත	අනිවාර්ය	4
ස්තරය 02	III සහ IV	VAST 28214	මූලික වාස්තුවිද්‍යාත්මක මට්ටෝකැඩ් සිද්ධාන්ත	අනිවාර්ය	4
		VAST 28224	ගෘහාභ්‍යන්තර සැලසුම්කරණය, ද්වාරස්ථාපනය හා මානක්‍රම	අනිවාර්ය	4
ස්තරය 03	V සහ VI	VAST 38214	පරිගණක ආධාරිත ගෘහනිර්මාණ සැලසුම්කරණය (CAD)	අනිවාර්ය	4
		VAST 38224	වේදිදෝෂ, ප්‍රතිකර්ම ජ්‍යෝතිශ්ශාස්ත්‍රය හා අභිචාරවිධි	අනිවාර්ය	4

පාඨමාලා කේතය	VAST 18214
වර්ගය	හර
මාතෘකාව	වාස්තුශාස්ත්‍රයෙහි ක්‍රමාභිවෘද්ධිය
ඉගෙනුම් ඵල	මෙම විෂය ජීවිතය හැදෑරීමෙන් විද්‍යාර්ථියා <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ වාස්තුශාස්ත්‍රය හා තදනුබද්ධ ඉතිහාසය හඳුනාගනියි.</li> <li>➤ වාස්තුශාස්ත්‍රීය ගුරුකුල හා සම්ප්‍රදායයන් පෙළ ගස්වයි.</li> <li>➤ වාස්තුශාස්ත්‍රීය ග්‍රන්ථයන්හි ව්‍යුහය ප්‍රදර්ශනය කරයි.</li> <li>➤ ප්‍රාථමික මූලාශ්‍රය ආශ්‍රයෙන් ලාංකේය වාස්තුශාස්ත්‍රයෙහි ක්‍රමාභිවෘද්ධිය හඳුනාගනියි.</li> </ul> ලාංකේය වාස්තුශාස්ත්‍රීය ග්‍රන්ථයන්හි ව්‍යුහය පරීක්ෂා කරයි..
පාඨමාලා අන්තර්ගතය	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ වාස්තුශාස්ත්‍ර ඉතිහාසය, ඓතිහාසික හා සාහිත්‍යායික මූලාශ්‍රය,</li> <li>✓ පුරාවිද්‍යාත්මක ස්ථාන, ආරාමීකරණය, වෛත්‍යනිර්මාණකරණය</li> <li>✓ ශ්‍රී ලංකාවේ නගර නිර්මාණ කරණය, ලක්දිව නිවාස සැලසුම් කරණය කෙරෙහි වාස්තුශාස්ත්‍රග්‍රන්ථයන්ගේ බලපෑම, යුග වෙනස්කම්</li> <li>✓ ගොඩනැගිලි අමුද්‍රව්‍ය,</li> </ul> මඤ්ජුශ්‍රීහාමින වාස්තු විද්‍යාශාස්ත්‍ර, චිත්‍රකර්මශාස්ත්‍ර, ශාරීපුත්‍රප්‍රකරණය, රූපාවලී, වෛජයන්තකන්ත්‍ර, පුරාණමයීමනය ආදී වාස්තුශාස්ත්‍රකෘති
ඉගෙනුම්-ඉගැන්වීම් ක්‍රමවේදය	දේශන, මාර්ගගත දේශන, එල්.එම්.එස්. (LMS), සාකච්ඡා, ඉදිරිපත් කිරීම්, නිබන්ධන සහ පැවැරුම් යනාදී විෂය ඉගැන්වීම් ක්‍රමවේද ප්‍රයෝජනයට ගනියි.
අගයීමේ ක්‍රමය	අධ්‍යයන වර්ෂය අවසානයේ ලිඛිත පරීක්ෂණය සඳහා ලකුණු 100% හෝ අධ්‍යයන වර්ෂය අවසානයේ දී ලිඛිත පරීක්ෂණය සඳහා ලකුණු 80% ක් සහ පැවැරුම් සඳහා ලකුණු 20% ක් හිමිවේ.
නිර්දේශිත කියවීම්	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Babu, Niranjan, B. <i>Hand Book of Vāstu</i>, 2005, UBS Publishers' Distributors Pvt. Ltd, New Delhi.</li> <li>➤ Battacharya, Barapada, <i>A Study on Vāstu-Vidya or Cannons of Indian Architecture</i>, 1947, TaraporevalaPublishers , Delhi.</li> <li>➤ Devi, Vasudev, Gayatri, <i>Vāstu</i>, 2009, MotilalBanarshidass Publishers, Delhi.</li> <li>➤ James, Burgess, &amp;Phener, Spiers, <i>History of Indian and Eastern Architecture</i>, 1967, Manmohan Manoghopal Publishers, Delhi.</li> <li>➤ Kumar, Acharya, P., <i>A Dictonary of Hindu Architecture</i>, 1981, Oriental Books Reprint Corporation, New Delhi.</li> <li>➤ Kumar, Acharya, P., <i>Architecture OfMānasāra</i>, 1980, Oriental Books Reprint Corporation, New Delhi.</li> <li>➤ Kumar, Acharya, P., <i>An Encyclopedia of Hindu Architecture</i>, 1979, Oriental Books Reprint Corporation, New Delhi.</li> </ul>

පාඨමාලා කේතය	VAST 18224
වර්ගය	හර
මාතෘකාව	භූ පරිග්‍රහ සිද්ධාන්ත හා ගෘහනිර්මාණ සිද්ධාන්ත
ඉගෙනුම් ඵල	මෙම විෂය ඒකකය හැදෑරීමෙන් විද්‍යාර්ථියා <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ විවිධ භූමි වර්ග හඳුනාගයි.</li> <li>➤ මූලග්‍රන්ථ අනුව භූපරිග්‍රහ සිද්ධාන්ත පැහැදිලි කරයි.</li> <li>➤ නිවාස දිශානුගත කිරීමේ මූලධර්ම සාකච්ඡා කරයි.</li> <li>➤ පදකේන්ද්‍ර හා එහි බලපෑම විශ්ලේෂණය කරයි.</li> <li>➤ මාලිගා හා ශාලාගෘහයන්ට අදාළ සිද්ධාන්ත විස්තර කරයි.</li> <li>➤ ගෘහවර්ග වෙන්කර හඳුනාගනී.</li> </ul>
පාඨමාලා අන්තර්ගතය	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ භූමිය, පාංශු වර්ග, පාංශු පරීක්ෂණ, භූමි වර්ග, ශෝඛශ භූමිප්‍රභේද,</li> <li>✓ භූමිඵල, ඉඩමේ බැවුම් සහ දිශා, දශභූමිප්‍රභේද,</li> <li>✓ ඉඩම් මැනීම, පාදවිභේදන කර්ම, දිග්නිර්ණය, භූමිශෝධනය</li> <li>✓ භූමි සැලසුම්කරණය, ගෘහ හා ගෘහවර්ග,</li> <li>✓ ශෝඛශ ගෘහප්‍රභේද, චක්‍රවර්ණයට අනුව ගෘහවර්ගීකරණය,</li> <li>✓ රජමාලිගා, වෙනත් විශේෂ ගෘහ</li> <li>✓ ගෘහයන්හි දිග පළල, ශාලාගෘහ හා ප්‍රාසාද</li> </ul>
ඉගෙනුම්-ඉගැන්වීම් ක්‍රමවේදය	දේශන, මාර්ගගත දේශන, එල්.එම්.එස්. (LMS), සාකච්ඡා, ඉදිරිපත් කිරීම්, නිබන්ධන සහ පැවැරුම් යනාදී විෂය ඉගැන්වීම් ක්‍රමවේද ප්‍රයෝජනයට ගනියි.
අගයීමේ ක්‍රමය	අධ්‍යයන වර්ෂය අවසානයේ ලිඛිත පරීක්ෂණය සඳහා ලකුණු 100% හෝ අධ්‍යයන වර්ෂය අවසානයේ දී ලිඛිත පරීක්ෂණය සඳහා ලකුණු 80% ක් සහ පැවැරුම් සඳහා ලකුණු 20% ක් හිමිවේ.
නිර්දේශිත කියවීම්	<p>Altekar, Rahul, Viswas, <i>Vāṣṭu/çāçpā</i>, 2004, D.K. Print World Pvt. Ltd, New Delhi.</p> <p>Babu, Niranjana, B. <i>Hand Book of Vāṣṭu</i>, 2005, UBS Publishers' Distributors Pvt. Ltd, New Delhi.</p> <p>Devi, Vasudev, Gayatri, <i>Vāṣṭu</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 OfMānasāra</i>, 1980, Oriental Books Reprint Corporation, New Delhi.</p>

	<p>Marasinghe E.W., (Translated By) <i>The VāstuVidyā/ἄστρον Ascribe to Mañju/ri</i>,1989, Satguru Publishers, Delhi.</p> <p>Shukla, Dvijendranāth, Bārathiya Sthāpatya,1968, <i>Hindu SamitiSucanaVibhāga</i>, Uttarapredes, Laknav.</p> <p>Altekar, Rahul, Viswas, Vāstul ḍastro, 2004, D.K. Print World Pvt. Ltd, New Delhi.</p> <p>Babu, Niranjana, B. Hand Book of Vāstu, 2005, UBS Publishers' Distributors Pvt. Ltd, New Delhi.</p> <p>Devi, Vasudev, Gayatri, Vāstu, 2009, MotilalBanarshidass Publishers, Delhi.</p> <p>අප්පුනාමි, හර්මානිස්, ඩබ්. ඒ., <i>වාස්තු විද්‍යාව හෙවත් ගෘහනිර්මාණ ශිල්පය</i>, 2008, සීමාසහිත අරම්.ඩී. ගුණසේන සහ සමාගම, 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 OfMānasāra</i>, 1980, Oriental Books Reprint Corporation, New Delhi</p> <p>Kumar, Acharya, P., <i>Indian Architecture According to Mānasāra -/ἄστρον</i>, 1927, The Oxford University Press, Bombay.</p>
--	--

පාඨමාලා කේතය	VAST 28214
වර්ගය	හර
මාතෘකාව	මූලික වාස්තුවිද්‍යාත්මක ඔටෝකැඩ් සිද්ධාන්ත
ඉගෙනුම් ඵල	<p>මෙම විෂය ඒකකය හැදෑරීමෙන් විද්‍යාර්ථියා</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ මූලික වික්‍රම සිද්ධාන්ත හඳුනාගනියි.</li> <li>➤ ඔටෝකැඩ් මෘදුකාංගය මගින් නිර්මාණකරණ සිද්ධාන්ත හඳුනාගනියි.</li> <li>➤ ද්විමාන නිවාස සැලසුම් වික්‍රමය කරයි.</li> <li>➤ ඔටෝකැඩ් මෘදුකාංග මූලික මෙවලම් හඳුනාගනියි.</li> <li>➤ වාස්තුවිද්‍යානුකූල නිවාස සැලසුම් ඔටෝකැඩ් මෘදුකාංගය මගින් නිර්මාණය කරයි.</li> </ul>
පාඨමාලා අන්තර්ගතය	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Intro to CAD, Intro to AutoCAD, Starting AutoCAD, Command and input methods, using dialog boxes,</li> <li>✓ Starting a drawing, Setting up a drawing, precision Drawing and drawing aids, Geometric shapes,</li> <li>✓ Constructing geometric figures, Coordinate system and modify commands, Drawing construction lines, Setting line type, Scale factor, Basic printing, Editing Tools.</li> <li>✓ 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.</li> </ul>
ඉගෙනුම්-ඉගැන්වීම් ක්‍රමවේදය	දේශන, මාර්ගගත දේශන, එල්.එම්.එස්. (LMS), සාකච්ඡා, ඉදිරිපත් කිරීම්, නිබන්ධන සහ පැවරුම් යනාදී විෂය ඉගැන්වීම් ක්‍රමවේද ප්‍රයෝජනයට ගනියි.
අගයීමේ 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.
නිර්දේශිත කියවීම්	<p>Lockley, S. R., &amp; 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 &amp; 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*.

පාඨමාලා කේතය	VAST 28224
වර්ගය	හර
මාතෘකාව	ගෘහාභ්‍යන්තර සැලසුම්කරණය, ද්වාරස්ථාපනය හා මානක්‍රම
ඉගෙනුම් ඵල	මෙම විෂය ඒකකය හැදෑරීමෙන් විද්‍යාර්ථියා <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ විවිධ මානක්‍රම හඳුනාගනී</li> <li>➤ නූතන හා සාම්ප්‍රදායික මානක්‍රම පිළිබඳ වෙනස්කම් අවබෝධකරගනී</li> <li>➤ පිණිඬුවක්‍රය විස්තර කරයි</li> <li>➤ කේන්ද්‍රඵලසාධනවිධි විවරණය කරයි</li> <li>➤ මූලාශ්‍රයාගත සිද්ධාන්තික අනුව ගෘහාභ්‍යන්තරය සැලසුම් කරයි</li> <li>➤ ද්වාරස්ථාපනයේ ශුභාශුභ දිශා වර්ග කරයි</li> <li>➤ ද්වාරස්ථාපනයේ ශුභාශුභ විශ්ලේෂණය කරයි</li> </ul> විවිධ වර්ගයේ දොරවල් පිහිටු වීම විස්තර කරයි
පාඨමාලා අන්තර්ගතය	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ මානක්‍රම, අගල, රියන, අඩි,</li> <li>✓ කේන්ද්‍රඵලසාධනය, ඉෂ්ට ආය, සාමාන්‍ය ගෘහ රජමාලිගාවන්ට අදාළ මිනුම්ක්‍රම, ආරාමිකමානක්‍රම,</li> <li>✓ අයාදිෂඩ්වර්ග, පිණිඬුවක්‍ර, පාදමේ දිගපළල, ප්‍රධාන නිදන කාමරය,</li> <li>✓ අධ්‍යයන කාමර, ආගන්තුක කාමර, විසිත්ත කමරය, කුස්සිය, කෑම, ගබඩා කාරමය, සඳලුනලය, පඩිපෙළ හා ඊට අදාළ දොරවල්</li> <li>✓ ද්වාර සඳහා සුදුසු ස්ථාන, ද්වාර සහ දිශා, ද්වාරඵල,</li> <li>✓ ප්‍රධානද්වාරස්ථාපනය, උපද්වාරස්ථාපනය,</li> <li>✓ ද්වාරයන්හි දිගපළල, ද්වාර අමුද්‍රව්‍ය</li> </ul>
ඉගෙනුම්-ඉගැන්වීම් ක්‍රමවේදය	දේශන, මාර්ගගත දේශන, එල්.එම්.එස්. (LMS), සාකච්ඡා, ඉදිරිපත් කිරීම්, නිබන්ධන සහ පැවරුම් යනාදී විෂය ඉගැන්වීම් ක්‍රමවේද ප්‍රයෝජනයට ගනියි.
අගයීමේ 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.
නිර්දේශිත 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,TaraporevalaPublishers, Delhi</p> <p>Coomaraswamy, Ananda, K., <i>Early Indian Palaces</i>,1975, MunshiramManoharilal 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>

	<p>Marcuss, Fernando, W.B., <i>Ancient City of Anuradapura</i>, 1965, The Archeological Department.</p> <p>Wijesekara, Nandadeva, <i>Architecture</i>, 1990, Archaeological Department Centenary - Volume.</p> <p>අප්පුහාමි, හර්මානිස්, වයි. ඒ., <i>වාස්තු විද්‍යාව හෙවත් ශාහනිර්මාණ ශිල්පය</i>, 2008, සීමාසහිත ඇම්.ඩී. ගුණසේනසහසමාගම, කොළඹ.</p> <p>කෝරළෙගේ, දයාරත්න, <i>විද්‍යාත්මක පදනමක් මත වාස්තු ශිල්පය</i>, 2000, කර්තෘ ප්‍රකාශන.</p> <p>Altekar, Rahul, Viswas, <i>Vāstu/āstya</i>, 2004, D.K. Print World Pvt. Ltd, New Delhi</p> <p>Babu, Niranjana, B. <i>Hand Book of Vāstu</i>, 2005, UBS Publishers' Distributors Pvt. Ltd, New Delhi.</p> <p>Devi, Vasudev, Gayatri, <i>Vāstu</i>, 2009, MotilalBanarshidass Publishers, Delhi.</p> <p>Kumar, Acharya, P., <i>An Encyclopedia of Hindu Architecture</i>, 1979, Oriental Books Reprint Corporation, New Delhi.</p> <p>අප්පුහාමි, හර්මානිස්, වයි. ඒ., <i>වාස්තු විද්‍යාව හෙවත් ශාහනිර්මාණ ශිල්පය</i>, 2008, සීමාසහිත ඇම්.ඩී. ගුණසේනසහසමාගම, කොළඹ.</p> <p>කෝරළෙගේ, දයාරත්න, <i>විද්‍යාත්මක පදනමක් මත වාස්තු ශිල්පය</i>, 2000, කර්තෘ ප්‍රකාශන.</p> <p>පියරත්න, සුගත්, <i>ශාහනිර්මාණ ශිල්පය</i>, 2007, අනුර ප්‍රින්ටර්ස්, කුරුණෑගල</p> <p>වැලිකල ඩී.එස්.ඒ., <i>ශාහනිර්මාණ ශිල්පයේ නිකායාත්මක කාණ්ඩය</i>, 1992, ද කොලිට් ප්‍රින්ටර්ස්, නුගේගොඩ.</p> <p>සෙනෙවිරත්න, මතුගම, <i>සිංහල වාස්තු කිරිතනම</i>, 1998, කර්තෘ ප්‍රකාශන.</p>
--	--



පාඨමාලා කේතය	VAST 38214
වර්ගය	හර
මාතෘකාව	පරිගණක ආධාරිත ගෘහනිර්මාණ සැලසුම්කරණය (CAD)
ඉගෙනුම් ඵල	<p>මෙම විෂය ජීකකය හැදෑරීමෙන් විද්‍යාර්ථියා</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ වාස්තු සැලසුමකට අදාළ නිර්මාණ උපාංග සංස්කරණය කිරයි.</li> <li>➤ ත්‍රිමාන සැලසුම්කරණයට අදාළ මූලික මෙවලම් හඳුනාගනියි.</li> <li>➤ යාන්ත්‍රික විකල්පයක් ලෙස කැඩ් (CAD) භාවිත කරයි.</li> <li>➤ වාණිජමය ප්‍රමිතියට අනුකූලව වාස්තු සැලසුම් විශ්ලේෂණය කරයි.</li> <li>➤ ත්‍රිමාන හා ද්විමාන නිවාස සැලසුම් නිර්මාණය කරයි.</li> <li>➤ ත්‍රිමාන හා ද්විමාන භූතල හා හැඩතල වික්‍රණය කරයි.</li> <li>➤ වාස්තුවිද්‍යානුකූලව ත්‍රිමාන නිවාස සැලසුම් නිර්මාණය කරයි.</li> </ul>
පාඨමාලා අන්තර්ගතය	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Blocks, Drafting symbols, attributes, extracting data,</li> <li>✓ structural design, vertical circulation, floors, Roofs, Fixtures, furnishing and equipment,</li> <li>✓ Building model views, annotation (drawing Scale, Dimensioning in the software), scheduling,</li> <li>✓ creating details and visualization.</li> </ul>
ඉගෙනුම්-ඉගැන්වීම් ක්‍රමවේදය	දේශන, මාර්ගගත දේශන, ඵල්.ඵම්.ඵස්. (LMS), සාකච්ඡා, ඉදිරිපත් කිරීම්, නිබන්ධන සහ පැවැරුම් යනාදී විෂය ඉගැන්වීම් ක්‍රමවේද ප්‍රයෝජනයට ගනියි.
අගයීමේ ක්‍රමය	අධ්‍යයන වර්ෂය අවසානයේ ලිඛිත පරීක්ෂණය සඳහා ලකුණු 100% හෝ අධ්‍යයන වර්ෂය අවසානයේ දී ලිඛිත පරීක්ෂණය සඳහා ලකුණු 80% ක් සහ පැවැරුම් සඳහා ලකුණු 20% ක් හිමිවේ.
නිර්දේශිත කියවීම්	<p>Lockley, S. R., &amp; 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 &amp; 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., &amp; 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., &amp; 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., &amp; Riley, P. (2013). <i>Discovering AutoCAD 2013</i>. Boston: Pearson.</p> <p>Fane, B., &amp; John Wiley and Sons. (2016). <i>AutoCAD for dummies</i>.</p>
--	---

පාඨමාලා කේතය	VAST 38224
වර්ගය	හර
මාතෘකාව	වේධදෝෂ, ප්‍රතිකර්ම ජ්‍යෝතිශ්ශාස්ත්‍රය හා අභිචාරවිධි
ඉගෙනුම් ඵල	<p>මෙම විෂය ඒකකය හැදෑරීමෙන් විද්‍යාර්ථියා</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ නිවස කරණය සඳහා නැකැත් සාධනය කරයි.</li> <li>➤ වාස්තුශාස්ත්‍රයට අදාළ ජ්‍යෝතිෂ සිද්ධාන්ත විස්තර කරයි.</li> <li>➤ වාස්තු මූලාශ්‍රයාගත අභිචාරවිධි හඳුනාගනියි.</li> <li>➤ නිවැරදිව අභිචාර භාවිත කරයි.</li> <li>➤ ඵලාඵල කථනය සිදු කරයි.</li> <li>➤ නිවැරදිව වාස්තු දෝෂයන්ට ප්‍රතිකාර යෝජනා කරයි.</li> <li>➤ වාස්තුදෝෂයන්ගේ විද්‍යාත්මක පැතිකඩ විවරණය කරයි.</li> </ul>
පාඨමාලා අන්තර්ගතය	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ ගෘහනක්‍ෂත්‍ර, නැකැත්, නාඩිකුට, ගණමෙත්‍රිවිභාග, දශාඵල,</li> <li>✓ ශලෙයාද්ධාරවක්‍ර, අභිචලයවක්‍ර, වෘෂභ, වාස්තවක්‍රද්වාරවක්‍ර</li> <li>✓ භූමි පාරිශුද්ධ කිරීමේ මන්ත්‍ර, මුල්ගල් තැබීම,</li> <li>✓ ද්වාරස්ථාපනය, මංගල ප්‍රවේශය, මුල්ගල් තැබීම සඳහා මූලික කර්ම</li> </ul>
ඉගෙනුම්-ඉගැන්වීම් ක්‍රමවේදය	දේශන, මාර්ගගත දේශන, එල්.එම්.එස්. (LMS), සාකච්ඡා, ඉදිරිපත් කිරීම්, නිබන්ධන සහ පැවැරුම් යනාදී විෂය ඉගැන්වීම් ක්‍රමවේද ප්‍රයෝජනයට ගනියි.
ඇගයීමේ ක්‍රමය	අධ්‍යයන වර්ෂය අවසානයේ ලිඛිත පරීක්ෂණය සඳහා ලකුණු 100% හෝ අධ්‍යයන වර්ෂය අවසානයේ දී ලිඛිත පරීක්ෂණය සඳහා ලකුණු 80% ක් සහ පැවැරුම් සඳහා ලකුණු 20% ක් හිමිවේ.

<p>නිර්දේශිත කියවීම්</p>	<p>Altekar, Rahul, Viswas, <i>Vāstu/ව්‍යුහ</i>, 2004, D.K. Print World Pvt. Ltd, New Delhi.</p> <p>Babu, Niranjan, B. <i>Hand Book of Vāstu</i>, 2005, UBS Publishers' Distributors Pvt. Ltd, New Delhi.</p> <p>Devi, Vasudev, Gayatri, <i>Vāstu</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 OfMānasāra</i>, 1980, Oriental Books Reprint Corporation, New Delhi.</p> <p>Kumar, Acharya, P., <i>Indian Architecture According to Māvāsārā -/ව්‍යාසාරා</i>, 1927, The Oxford University Press, Bombay</p> <p>Marasinghe E.W., (Translated By) <i>The VāstuVidyā/ව්‍යුහයට අනුකූලව ගොඩනැගීමේ කලාව</i>, 1989, Satguru Publishers, Delhi.</p> <p>අප්පුහාමි, හර්මානිස්, ඩබ්. ඒ., <i>වාස්තුවිද්‍යාව හෙවත් ගොඩනැගීමේ කලාව</i>, 2008, සීමාසහිත ඇම්.සී. ගුණසේනසහසමාගම, 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 OfMānasāra</i>, 1980, Oriental Books Reprint Corporation, New Delhi</p> <p>Kumar, Acharya, P., <i>Indian Architecture According to Māvāsārā -/ව්‍යාසාරා</i>, 1927, The Oxford University Press, Bombay.</p> <p>අප්පුහාමි, හර්මානිස්, ඩබ්. ඒ., <i>වාස්තුවිද්‍යාව හෙවත් ගොඩනැගීමේ කලාව</i>, 2008, සීමාසහිත ඇම්.සී. ගුණසේනසහසමාගම, කොළඹ.</p>
--------------------------	--