



වාස්තුසාස්ත්‍ර (Vāstuśāstra) (VAST)

ගාස්තුවේදී සාමාන්‍ය උපාධි (බාණිර)
පාධිමාලාව

විෂය නිර්දේශය

දුරක්ෂ සහ අඛණ්ඩ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රය
කැලුණිය වශ්වවිද්‍යාලය
කැලුණිය

නව විෂය නිර්දේශය

පුරම මුද්‍රණය - 2022

මෙම විෂය නිර්දේශයන්හි අන්තර්ගත කරුණු ඇදාළ අධ්‍යායන
අංශයන්ට හිමි වන අතර මෙහි ප්‍රකාශන අයිතිය දුරස්ථ්‍රී හා
අඛණ්ඩ අධ්‍යාපන කේත්දය සතු වේ.

දුරස්ථ්‍රී හා අඛණ්ඩ අධ්‍යාපන කේත්දයන් ලිඛිත අවසරයකින්
තොරව මෙහි සඳහන් කරුණු උප්‍රටා දක්වීම මුද්‍රණය කිරීම
සපුරා තහනම් වේ.

ප්‍රකාශනය :

දුරස්ථ්‍රී සහ අඛණ්ඩ අධ්‍යාපන කේත්දය

කැලණීය විශ්වව්‍යාලය

කැලණීය

වාස්තුගාස්තු

ස්තරය	සමාසිකය	පාඨමාලා ගේනෑය	පාඨමාලා එකකයේ නම	අනිවාර්ය / වෙළඳුපිළික	අධ්‍යයන සම්හාර
01	I සහ II	VAST 18214	වාස්තුගාස්තුවයෙහි කුමානිවාද්ධිය	අනිවාර්ය	4
		VAST 18224	නූ පරිග්‍රහ සිද්ධාන්ත හා ගෘහනිර්මාණ සිද්ධාන්ත	අනිවාර්ය	4
02	III සහ IV	VAST 28214	මූලික වාස්තුවිද්‍යාත්මක ඔවෝකැබී සිද්ධාන්ත	අනිවාර්ය	4
		VAST 28224	ගෘහාභාෂන්තර සැලසුම්කරණය, ද්වාරස්ථාපනය හා මානකුම	අනිවාර්ය	4
03	V සහ VI	VAST 38214	පරිගණක ආධාරිත ගෘහනිර්මාණ සැලසුම්කරණය (CAD)	අනිවාර්ය	4
		VAST 38224	වෛද්‍යෝග්, ප්‍රතිකර්ම ජේස්තිජ්‍යාගාස්තුය හා අනිවාර්විධි	අනිවාර්ය	4

ප්‍රථිම වසර

VAST 18214 VAST 18224

පාඨමාලා කේතය

:- VAST 18214

වර්ගය

:- හර

මාතාකාව

:- වාස්තුගාස්තුයෙහි ක්‍රමාහිවංද්ධිය

ඉගෙනුම් පල

:-

මෙම විෂය ඒකකය හැදැරීමෙන් විද්‍යාර්ථීය

- වාස්තුගාස්තුය හා තදනුබද්ධ ඉතිහාසය හඳුනාගනියි.
- වාස්තුගාස්ත්‍රිය ගුරුකුල හා සම්ප්‍රදායයන් පෙළු ගස්වයි.
- වාස්තුගාස්ත්‍රිය ග්‍රන්ථයන්හි ව්‍යුහය පුදරිණය කරයි.
- ප්‍රාථමික මූලාශ්‍රය ආගුයෙන් ලාංකේස වාස්තුගාස්තුයෙහි ක්‍රමාහිවංද්ධිය හඳුනාගනියි.
- ලාංකේස වාස්තුගාස්ත්‍රිය ග්‍රන්ථයන්හි ව්‍යුහය පරීක්ෂා කරයි.

පාඨමාලා අන්තර්ගතය :-

- ✓ වාස්තුගාස්තු ඉතිහාසය, එළිතිහාසික හා සාහිත්‍යයික මූලාශ්‍රය,
- ✓ පුරාවිද්‍යාත්මක ස්ථාන, ආරාමිකරණය, වෙළනු නිර්මාණකරණය
- ✓ ශ්‍රී ලංකාවේ නගර නිර්මාණ කරණය, ලක්ශීව නිවාස සැලසුම් කරණය කෙරෙහි වාස්තුගාස්තුග්‍රන්ථයන්ගේ බලපෑම, යුග වෙනස්කම්
- ✓ ගොඩනැගිලි අමුදව්‍ය,
- ✓ මණ්ඩ්ප ග්‍රීහාෂිත වාස්තුවිද්‍යාගාස්තු, විතුකර්මගාස්තු, ගාරීප්‍රත්‍යකරණය, රුපාවලී, වෙළුණ්තතනන්තු, පුරාණමයිමතය ආදි වාස්තුගාස්තු කාන්ති

ඉගෙනුම්/ඉගැන්වීම් ක්‍රමවේදය :-

දේශන, මාරුගත දේශන, එල්.එම්.එස්. (LMS), සාකච්ඡා, ඉදිරිපත් කිරීම්, නිබන්ධන සහ පැවරුම් යනාදි විෂය ඉගැන්වීම් ක්‍රමවේද ප්‍රයෝග්‍යනයට ගනු ලැබේ.

අභ්‍යන්තර ක්‍රමය :-

අධ්‍යාපන වර්ෂය අවසානයේ ලිඛිත පරික්ෂණය සඳහා ලකුණු 100% හෝ අධ්‍යාපන වර්ෂය අවසානයේ දී ලිඛිත පරික්ෂණය සඳහා ලකුණු 80% ක් සහ පැවරුම් සඳහා ලකුණු 20% ක් හිමි වේ.

නිරද්ධිත කියවීම් :-

1. Babu, Niranjan, B. *Hand Book of Vāstu*, 2005, UBS Publishers' Distributors Pvt. Ltd, New Delhi.
2. Battacharya, Barapada, *A Study on Vāstu-Vidya or Cannons of Indian Architecture*, 1947, Taraporevala Publishers , Delhi.
3. Devi, Vasudev, Gayatri, *Vāstu*, 2009, MotilalBanarshidass Publishers, Delhi.
4. James, Burgess, &Phener, Spiers, *History of Indian and Eastern Architecture*, 1967, Manmohan Manoghopal Publishers, Delhi.
5. Kumar, Acharya, P., *A Dictionary of Hindu Architecture*, 1981, Oriental Books Reprint Corporation, New Delhi.
6. Kumar, Acharya, P., *Architecture Of Mānasāra*, 1980, Oriental Books Reprint Corporation, New Delhi.
7. Kumar, Acharya, P., *An Encyclopedia of Hindu Architecture*, 1979, Oriental Books Reprint Corporation, New Delhi.

පාඨමාලා කේතය	:- VAST 18224
වර්ගය	:- හර
මාත්‍යකාව	:- හු පරිග්‍රහ සිද්ධාන්ත හා ගෘහනිරමාණ සිද්ධාන්ත
ඉගෙනුම් පර	:-
මෙම විෂය ඒකකය හැදැරීමෙන් විද්‍යාර්ථීය • විවිධ හුම් වර්ග හඳුනාගයි. • මූලග්‍රන්ථ අනුව භුපරිග්‍රහ සිද්ධාන්ත පැහැදිලි කරයි. • තිවාස දිගානුගත කිරීමේ මූලධර්ම සාකච්ඡා කරයි. • පදනෙශ්‍ර හා එහි බලපෑම විශ්ලේෂණය කරයි. • මාලිගා හා ගාලාගෘහයන්ට අදාළ සිද්ධාන්ත විස්තර කරයි. • ගෘහවර්ග වෙන්කර හඳුනාගනී.	

පාඨමාලා අන්තර්ගතය	:-
✓	භුමිය, පාංශු වර්ග, පාංශු පරීක්ෂණ, භුමි වර්ග, ජෝඩ්ග භුමිප්‍රහේද,
✓	භුමිඵල, ඉඩමේ බැවුම් සහ දිගා, දශහුමිප්‍රහේද,
✓	ඉඩම් මැනීම, පාදවිහේදන කරම, දිග්නිර්ණය, භුමිගෝධනය
✓	භුමි සැලසුමිකරණය, ගෘහ හා ගෘහවර්ග,
✓	ජෝඩ්ග ගෘහප්‍රහේද, වතුර්වරණයට අනුව ගෘහවර්ගීකරණය,
✓	රජමාලිගා, වෙනත් විශේෂ ගෘහ
✓	ගෘහයන්හි දිග පළුල, ගාලාගෘහ හා ප්‍රාසාද

ඉගෙනුම්/ඉගැන්වීම් ක්‍රමවේදය :-
දේශන, මාර්ගගත දේශන, එල්.එම්.එස්. (LMS), සාකච්ඡා, ඉදිරිපත් කිරීම, නිබන්ධන සහ පැවරුම් යනාදි විෂය ඉගැන්වීම් ක්‍රමවේද ප්‍රයෝගනයට ගනු ලැබේ.

අගයිමේ 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 හිමි වේ.

නිරද්ධරීත කියවේම්

:-

1. Altekar, Rahul, Viswas, Vāstusāstra, 2004, D.K. Print World Pvt. Ltd, New Delhi.
2. Babu, Niranjan, B. **Hand Book of Vāstu**, 2005, UBS Publishers' Distributors Pvt. Ltd, New Delhi.
3. Devi, Vasudev, Gayatri, **Vāstu**, 2009, Motilal Banarshidass Publishers, Delhi.
4. Kumar, Acharya, P., **A Dictionary of Hindu Architecture**, 1981, Oriental Books Reprint Corporation, New Delhi.
5. Kumar, Acharya, P., **An Encyclopaedia of Hindu Architecture**, 1979, Oriental Books R e p r i n t Corporation, New Delhi.
6. Kumar, Acharya, P., **Architecture Of Mānasāra**, 1980, Oriental Books Reprint Corporation, New Delhi.
7. Marasinghe E.W., (Translated By) **The Vāstusāstra Ascribe to Mañjuṣri**, 1989, Satguru Publishers, Delhi.
8. Shukla, Dvijendranāth, Bārathiya Sthāpatya, 1968, **Hindu SamitiSucanaVibhāga**, Uttarapredes, Leknav.
9. Altekar, Rahul, Viswas, Vāstusāstra, 2004, D.K. Print World Pvt. Ltd, New Delhi.
10. Babu, Niranjan, B. Hand Book of Vāstu, 2005, UBS Publishers' Distributors Pvt. Ltd, New Delhi.
11. Devi, Vasudev, Gayatri, Vāstu, 2009, MotilalBanarshidass Publishers, Delhi.
12. අප්පුහාම්, හරමානිස්, වයි. එ්., වාස්තුවිද්‍යාවහෙවත් ගෘහනිර්මාණ උල්පය, 2008, සිමාසහිත ඇම්.වී. ගුණසේන සහ සමාගම, කොළඹ.
13. Kumar, Acharya, P., **A Dictionary of Hindu Architecture**, 1981, Oriental Books Reprint Corporation, New Delhi.
14. Kumar, Acharya, P., **Architecture Of Mānasāra**, 1980, Oriental Books Reprint Corporation, New Delhi
15. Kumar, Acharya, P., **Indian Architecture According to Mānasāra**, 1927, The Oxford University Press, Bombay.

දෙවන වසර

VAST 28214 VAST 28224

පාඨමාලා කේතය	:- VAST 28214
වර්ගය	:- හර
මාතාකාව	:- මූලික වාස්තුවේදායාත්මක ඔවෝකැඩි සිද්ධාන්ත

- | | |
|---|----|
| ඉගෙනුම් පල | :- |
| මෙම විෂය ඒකකය හැදැරීමෙන් විද්‍යාර්ථීය | |
| ➤ මූලික විතුණ සිද්ධාන්ත හඳුනාගනියි. | |
| ➤ ඔවෝකැඩි මෘදුකාංගය මගින් නිරමාණකරණ සිද්ධාන්ත හඳුනාගනියි. | |
| ➤ ද්වීමාන නිවාස සැලසුම් විතුණය කරය. | |
| ➤ ඔවෝකැඩි මෘදුකාංග මූලික මෙවලම් හඳුනාගනියි. | |
| ➤ වාස්තුවේදායානුකුල නිවාස සැලසුම් ඔවෝකැඩි මෘදුකාංගය මගින් නිරමාණය කරයි. | |

පාඨමාලා අන්තර්ගතය	:-
-------------------	----

- ✓ 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 inAutoCAD with text and Hatching, layers, object

grouping, Multiple layouts, Templates and Design center, Advanced plotting, Dimensioning.

ඉගෙනුම්/ඉගැන්වීම් ක්‍රමවේදය :-

දේශන, මාරුගත දේශන, එල්.එම්.එස්. (LMS), සාකච්ඡා, ඉදිරිපත් කිරීම්, නිබන්ධන සහ පැවරුම් යනාදි විෂය ඉගැන්වීම් ක්‍රමවේද ප්‍රයෝගනයට ගනු ලැබේ.

අභ්‍යන්තර ක්‍රමය :-

අධ්‍යාපන වර්ෂය අවසානයේ ලිඛිත පරීක්ෂණය සඳහා ලකුණු 100% හෝ අධ්‍යාපන වර්ෂය අවසානයේ දී ලිඛිත පරීක්ෂණය සඳහා ලකුණු 80% ක් සහ පැවරුම් සඳහා ලකුණු 20% ක් හිමි වේ.

නිරද්ධිත කියවීම් :-

1. Lockley, S. R., & Mahdjoubi, L. (1996). *AutoCAD*. London: DP Publications.
2. Yarwood, A. (1991). *A student's AutoCAD*. Harlow, Essex, England: Longman Scientific & Technical.
3. Earle, J. H. (2008). *Engineering design graphics: AutoCAD 2007*. Upper Saddle River, N.J: Pearson/Prentice Hall.
4. Bertoline, G. R., & Frampton, J. D. (1994). *The essential AutoCAD*. New York: Macmillan College.
5. McFarlane, R. (2002). *Beginning AutoCAD 2002*. Oxford: Butterworth Heinemann.
6. Mcfarlane, B. (2016). *Beginning autocad 2007*. Place of publication not identified: Routledge.
7. Thomas, R. M. (1989). *Advanced techniques in AutoCAD*. San Francisco: Sybex.
8. Head, G. O., Pietra, C. A., & Segal, K. J. L. (1991). *The AutoCAD 3D book*. Chapel Hill, NC: Ventana Press.

9. McFarlane, R. (1997). Introducing 3D AutoCAD. London: Edward Arnold.
10. Dix, M., & Riley, P. (2013). Discovering AutoCAD 2013. Boston: Pearson.
11. Fane, B., & John Wiley and Sons. (2016). *AutoCAD for dummies*.

පාඨමාලා කේතය

:- VAST 28224

වර්ගය

:- හර

මාත්‍යකාව

:- ගෘහාභ්‍යන්තර සැලසුම්කරණය,
ද්වාරස්ථාපනය හා මානකුම

ඉගෙනුම් පෙනුම

:-

මෙම විෂය ඒකකය හැදැරීමෙන් විද්‍යාර්ථීය

- විවිධ මානකුම හඳුනාගනී.
- තුතන හා සාම්පූද්‍යායික මානකුම පිළිබඳ වෙනස්කම් අවබෝධකරගනී.
- පිශේෂණය විස්තර කරයි.
- සෙක්නුව්ල සාධනවිධ විවරණය කරයි.
- මුලාගුරාගත සිද්ධාමිත අනුව ගෘහාභ්‍යන්තරය සැලසුම් කරයි.
- ද්වාරස්ථාපනයේ ඉහාගුහ දිගා වර්ග කරයි.
- ද්වාරස්ථාපනයේ ඉහාගුහ විශ්ලේෂණය කරයි.
- විවිධ වර්ගයේ දොරවල් පිහිටු වීම විස්තර කරයි.

පාඨමාලා අන්තර්ගතය

:-

- ✓ මානකුම, අගල, රියන, අඩි,
- ✓ සෙක්නුව්ලසාධනය, ඉහ්ම ආය, සාමාන්‍ය ගෘහ රුමාලිගාවන්ට අදාළ මිනුම්කුම, ආරාමික මානකුම,
- ✓ අයාදිශේෂවර්ග, පිශේෂණය, පාදමේ දිගපෙළල, ප්‍රධාන නිදන කාමරය,

- ✓ අධ්‍යයන කාමර, ආගන්තුක කාමර, විසින්ත කමරය, කුස්සිය, කැම්, ගබඩා කාරමය, සඳුලුතලය, පඩිපෙළ හා රේට අදාළ දොරවල්
- ✓ ද්වාර සඳහා සුදුසු ස්ථාන, ද්වාර සහ දිගා, ද්වාරල්ල,
- ✓ ප්‍රධානද්වාරස්ථාපනය, උපද්වාරස්ථාපනය,
- ✓ ද්වාරයන්හි දිගපළල, ද්වාර අමුදවා

ඉගෙනුම්/ඉගැන්වීම් ක්‍රමවේදය :-

දේශන, මාරුගත දේශන, එල්.එම්.එස්. (LMS), සාකච්ඡා, ඉදිරිපත් කිරීම්, තිබන්ධන සහ පැවරුම් යනාදි විෂය ඉගැන්වීම් ක්‍රමවේද ප්‍රයෝගනයට ගනු ලැබේ.

අභයිමේ ක්‍රමය :-

අධ්‍යයන වර්ෂය අවසානයේ ලිඛිත පරීක්ෂණය සඳහා ලකුණු 100% හේ අධ්‍යයන වර්ෂය අවසානයේ දී ලිඛිත පරීක්ෂණය සඳහා ලකුණු 80% ක් සහ පැවරුම් සඳහා ලකුණු 20% ක් හිමි වේ.

නිරදේශීත කියවීම් :-

1. Bandaranayaka, S, *Singhalese Monastic Architecture*, 1974, Studies in South Asian Culture, London.
2. Battacharya, Barapada, *A Study on Vastu-Vidya or Cannons of Indian Architecture*, 1947, Taraporevala Publishers, Delhi
3. Coomaraswamy, Ananda, K., *Early Indian Palaces*, 1975, MunshiramManoharlal Publishers, Pvt Ltd, New Delhi
4. Coomaraswamy, Ananda, K., *The Transformation of Nature In Art*, 1934, The Dover Publishers, New York
5. Marcuss, Fernando, W.B., *Ancient City of Anuradapura*, 1965, The Archeological Department.

6. Wijesekara, Nandadeva, *Architecture*, 1990, Archaeological Department Centenary - Volume.
7. අප්පූහාම්, හරමානිස්, වයි. ඒ., වාස්තුවිද්‍යාවහෙවත් ගෘහනිර්මාණ කිල්පය, 2008, සීමාසහිත ඇමු.චී. ගුණසේන සහ සමාගම, කොළඹ.
8. කේරලෙගේ, දායාරත්න, විද්‍යාත්මක පදනමක් මත වාස්තු කිල්පය, 2000, කර්තා ප්‍රකාශන.
9. Altekar, Rahul, Viswas, *Vāstusāstra*, 2004, D.K. Print World Pvt. Ltd, New Delhi
10. Babu, Niranjan, B. *Hand Book of Vāstu*, 2005, UBS Publishers' Distributors Pvt. Ltd, New Delhi.
11. Devi, Vasudev, Gayatri, *Vāstu*, 2009, MotilalBanarshidass Publishers, Delhi.
12. Kumar, Acharya, P., *An Encyclopedia of Hindu Architecture*, 1979, Oriental Books Reprint Corporation, New Delhi.
13. පියරත්න, සුගත්, ගෘහනිර්මාණ කිල්පය, 2007, අනුර ප්‍රිත්වර්ස්, කුරුණෑගල
14. වැලිකල ඩී.එස්.ඒ., ගොඩනැගිලිඉදිකිරීම් තාක්ෂණය, 1992, ද කොළඹ ප්‍රිත්වර්ස්, නුගේගොඩ.
15. සෙනෙවිරුවන්, මතුගම, *සිංහල වාස්තු කිරීත්තම*, 1998, කර්තා ප්‍රකාශන.

තෙවන වසර

VAST 38214 VAST 38224

පාඨමාලා කේතය	:- VAST 38214
වර්ගය	:- හර
මාතාකාව	:- පරිගණක ආධාරිත ගෘහනිර්මාණ සැලසුම්කරණය (CAD)
ඉගෙනුම් පල	:-

මෙම විෂය එකකය හැදැරීමෙන් විද්‍යාර්ථීය

- වාස්තු සැලසුමකට අදාළ නිර්මාණ උපාංග සංස්කරණය කරයි.
- ත්‍රිමාන සැලසුම්කරණයට අදාළ මූලික මෙවලම් හඳුනාගනියි.
- යාන්ත්‍රික විකල්පයක් ලෙස කැඩ් (CAD) හාවිත කරයි.
- වාශීජමය ප්‍රමිතියට අනුකූල ව වාස්තු සැලසුම් විශ්ලේෂණය කරයි.
- ත්‍රිමාන හා ද්වීමාන නිවාස සැලසුම් නිර්මාණය කරයි.
- ත්‍රිමාන හා ද්වීමාන භූතල හා හැඩතල විතුණුය කරයි.
- වාස්තුවිද්‍යානුකූල ව ත්‍රිමාන නිවාස සැලසුම් නිර්මාණය කරයි.

පාඨමාලා අන්තර්ගතය :-

- ✓ 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/ඉගෙන්වීම් ක්‍රමවෛදය :-

දේශන, මාර්ගත දේශන, එල්.එම්.එස්. (LMS), සාකච්ඡා, ඉදිරිපත් කිරීම්, නිබන්ධන සහ පැවරුම් යනාදි විෂය ඉගෙන්වීම් ක්‍රමවූද ප්‍රයෝග්‍යනයට ගනු ලැබේ.

අභ්‍යන්තර ක්‍රමය :-

අධ්‍යාපන වර්ෂය අවසානයේ ලිඛිත පරික්ෂණය සඳහා ලකුණු 100% හෝ අධ්‍යාපන වර්ෂය අවසානයේ දී ලිඛිත පරික්ෂණය සඳහා ලකුණු 80% ක් සහ පැවරුම් සඳහා ලකුණු 20% ක් හිමි වේ.

නිර්දේශීත කියවීම් :-

1. Lockley, S. R., & Mahdjoubi, L. (1996). AutoCAD. London: DP Publications.
2. Yarwood, A. (1991). A student's AutoCAD. Harlow, Essex, England: Longman Scientific & Technical.
3. Earle, J. H. (2008). Engineering design graphics: AutoCAD 2007. Upper Saddle River, N.J: Pearson/Prentice Hall.
4. Bertoline, G. R., & Frampton, J. D. (1994). The essential AutoCAD. New York: Macmillan College.

පාදිමාලා කේතය :- VAST 38224

වර්ගය :- හර

මාතාකාව :- වෙළඳේශ්‍ය, ප්‍රතිකර්ම ජේස්ක්‍රිජ්‍යාස්ත්‍රය හා අහිවාරවිධි

ඉගෙනුම් පෙනුම :-

මෙම විෂය ඒකකය හැදැරීමෙන් විද්‍යාර්ථීයා

- නිවාසකරණය සඳහා නැකැත් සාධනය කරයි.
- වාස්ත්‍රාස්ත්‍රයට අදාළ ජේස්ක්‍රිජ්‍යාන්තර විස්තර කරයි.
- වාස්ත්‍රාස්ත්‍රය අනිවාරවිධි හඳුනාගනියි.

- නිවැරදිව අහිවාර භාවිත කරයි.
- එලාඩිල කළනය සිදු කරයි.
- නිවැරදිව වාස්තු දෙශීයන්ට ප්‍රතිකාර යෝජනා කරයි.
- වාස්තුදෙශීයන්ගේ විද්‍යාත්මක පැතිකඩ විවරණය කරයි.

පාඨමාලා අත්තර්ගතය :-

- ✓ ගෘහනැස්තු, තැකැත්, නාඩිකුට, ගණමෙමත්විහාග, දූශාල්ල,
- ✓ ගලෙහාද්ධාරවතු, අහිවලයවතු, වෘෂහ, වාස්තුවතුද්වාරවතු
- ✓ භුමි පාරිගුද්ධ කිරීමේ මන්තු, මුල්ගල් තැබීම,
- ✓ ද්වාරස්ථාපනය, මංගල ප්‍රමේෂය, මුල්ගල් තැබීම සඳහා මූලික කරම

අභ්‍යන්තර ක්‍රමය :-

අධ්‍යයන වර්ෂය අවසානයේ ලිඛිත පරීක්ෂණය සඳහා ලකුණු 100% හේ අධ්‍යයන වර්ෂය අවසානයේ දී ලිඛිත පරීක්ෂණය සඳහා ලකුණු 80% ක් සහ පැවැරුම් සඳහා ලකුණු 20% ක් හිමි වේ.

නිරද්ධීත කියවීම් :-

1. Altekar, Rahul, Viswas, **Vāstusāstra**, 2004, D.K. Print World Pvt. Ltd, New Delhi.
1. Babu, Niranjan, B. **Hand Book of Vāstu**, 2005, UBS Publishers' Distributors Pvt. Ltd, New Delhi.
2. Devi, Vasudev, Gayatri, **Vāstu**, 2009, MotilalBanarshidass Publishers, Delhi.
3. Kumar, Acharya, P., **A Dictionary of Hindu Architecture**, 1981, Oriental Books Reprint Corporation, New Delhi.
4. Kumar, Acharya, P., **Architecture Of Mānasāra**, 1980, Oriental Books Reprint Corporation, New Delhi.Press, Bombay.

5. Marasinghe E.W., (Translated By) *The VāstuVidyā Ascribe to Mañjusri*, 1989, Satguru Publishers, Delhi.
6. අප්පූහාම්, හර්මානිස්, වයි. එම්., වාස්තුවිද්‍යාවහෙවත් ගැහනිර්මාණ ගිල්පය, 2008, සීමාසහිත ආම්.ඩී.ගුණසේන සහ සමාගම, කොළඹ.