

NCT සහ NCIT (පැරණි නිර්දේශය) සහතිකය NVQ 05

මට්ටමට සමාන කිරීමේ විශේෂ පරීක්ෂණය

අයදුම් කිරීමේ සුදුසුකම් සහ කොන්දේසි

1. අයදුම්කරුවන් 2014 වර්ෂයට පෙර පැවති පැරණි නිර්දේශය යටතේ කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව යටතේ ඇති කාර්මික/තාක්ෂණ විද්‍යාලයක NCT (Civil/QS / Electrical) හෝ NCIT (Civil/Mechanical/Electrical) පාඨමාලාවක් සාර්ථකව සම්පූර්ණ කර දෙපාර්තමේන්තු සහතිකයක් ලබා තිබිය යුතුය.
2. මෙම විශේෂ පරීක්ෂණය ලිඛිත සහ වාචික වශයෙන් අදියර දෙකක් යටතේ පවත්වනු ලැබේ. ලිඛිත පරීක්ෂණය කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ පරීක්ෂණ හා ඇගයීම් අංශය මගින් පවත්වනු ලැබේ. ලිඛිත පරීක්ෂණයෙන් සමත්වන අයදුම්කරුවන් සඳහා පමණක් වාචික පරීක්ෂණය තෘතීයික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාව(TVEC) මගින් පවත්වනු ලැබේ.
3. උක්ත ලිඛිත සහ වාචික පරීක්ෂණයෙන් සමත් වන අයදුම්කරුවන්ට 2014 වර්ෂයට පෙර පැවති පැරණි නිර්දේශය යටතේ ලබා ගෙන ඇති NCT /NCIT සුදුසුකම NVQ 05 මට්ටමට සමාන බවට තෘතීයික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාව(TVEC) මගින් ලිපියක් නිකුත් කරනු ලැබේ.
4. පළමු අදියර යටතේ ලිඛිත පරීක්ෂණය සඳහා අයදුම් කිරීමට වෙබ් සබැඳියේ ඇති අයදුම්පත සම්පූර්ණ කර , ලිඛිත පරීක්ෂණය සඳහා අදාළ විභාග ගාස්තුව වන රු.4000.00 මුදලක් මාර්ග ගත ක්‍රමයට ගෙවන ලද රිසිට්පත අලවා සත්‍ය පිටපතක් බවට සහතික කරන ලද දෙපාර්තමේන්තු සහතිකයේ පිටපතක් සහිතව ඔබ පාඨමාලාව හැදෑරූ කාර්මික/තාක්ෂණ විද්‍යාලයේ විදුහල්පති/අධ්‍යක්ෂ වෙත අතින් හෝ තැපැල් මගින් යොමු කරන්න.
5. කිසියම් විභාග අපේක්ෂකයෙක් එක් විෂය ක්ෂේත්‍රයකට වඩා වැඩි සංඛ්‍යාවකට ඉල්ලුම් කරන්නේ නම් ඒ සඳහා වෙන් වෙන් වශයෙන් විභාග ගාස්තු ගෙවා වෙන වෙනම අයදුම්පත් යොමු කළ යුතුය.

වැදගත් - NCT/NCIT (Mechanical Engineering) විෂය ක්ෂේත්‍රයෙන් විභාගය සඳහා ඉල්ලුම් කිරීමේ දී Automobile/Production/ Ref & Air යන විෂයන්ගෙන් එක් විෂයකට පමණක් ඉල්ලුම් කළ යුතු බව කරුණාවෙන් සලකන්න.

6. අයදුම්පත් භාර ගන්නා අවසන් දිනය 2025.05.31 වේ.
7. විභාග දිනය සහ විභාග ප්‍රවේශ පත්‍ර ලබා ගැනීම.

මෙම විභාගය පැවැත්වෙන දිනය සහ විභාග ප්‍රවේශ පත්‍රය මාර්ගගත ක්‍රමයට ලබා ගන්නා ආකාරය පිළිබඳ උපදෙස් ඔබ විසින් අයදුම්පත්‍රයේ සඳහන් කර ඇති WhatsApp දුරකථන අංකයට අදාළ ගිණුම වෙත යොමු කරනු ලැබේ. එමනිසා ඔබ විසින් සපයන WhatsApp දුරකථන අංකය ක්‍රියාකාරී තත්ත්වයේ පැවතිය යුතු අතර ඒ පිළිබඳව විශේෂ අවධානයෙන් පසුවිය යුතු බවට උපදෙස් දෙනු ලැබේ.

8. විභාගය පිළිබඳ විස්තර

මෙම විභාගය පහත සඳහන් විෂය ක්ෂේත්‍රයන් සඳහා පමණක් පැවැත්වේ.

- I. NCT (Civil Engineering)
- II. NCT (Electrical & Electronics Engineering)
- III. NCT (Mechanical Engineering)
- IV. NCT (Quantity Surveying)
- V. NCIT (Civil Engineering)
- VI. NCIT (Electrical & Electronics Engineering)
- VII. NCIT (Mechanical Engineering)

ප්‍රශ්න පත්‍ර සකස් වන ආකාරය (NCT)

විෂය ක්ෂේත්‍රය	ප්‍රශ්න පත්‍රයේ නම	කාලය (පැය)	විභාගය පැවැත්වෙන මාධ්‍ය	මුළු ලකුණු	සමත් ලකුණු (%)
NCIT (Civil Engineering)	Construction Technology (I)	03	Sinhala / Tamil	100	50
	Construction Technology (II)	03		100	50
NCIT (Electrical & Electronics)	Electrical Technology (I)	03		100	50
	Electrical Technology (II)	03		100	50
NCIT (Mechanical Engineering)	Automobile Technology (I)	03		100	50
	Automobile Technology (II)			100	50
	Production Technology (I)			100	50
	Production Technology (II)	03		100	50
	Refrigeration & Air-conditioning Technology (I)	03		100	50
	Refrigeration & Air-conditioning Technology (II)	03		100	50
NCT (Quantity Surveying)	Quantity Surveying (I)	03		100	50
	Quantity Surveying (II)	03		100	50

ප්‍රශ්න පත්‍ර සකස් වන ආකාරය (NCIT)

විෂය ක්ෂේත්‍රය	ප්‍රශ්න පත්‍රයේ නම	කාලය (පැය)	විභාගය පැවැත්වෙන මාධ්‍ය	මුළු ලකුණු	සමත් ලකුණු (%)
NCIT (Civil Engineering)	Construction Technology (I)	03	English	100	50
	Construction Technology (II)	03		100	50
NCIT (Electrical & Electronics)	Electrical Technology (I)	03		100	50
	Electrical Technology (II)	03		100	50
NCIT (Mechanical Engineering)	Automobile Technology (I)	03		100	50
	Automobile Technology (II)	03		100	50
	Production Technology (I)	03		100	50
	Production Technology (II)	03		100	50
	Refrigeration & Air-conditioning Technology (I)	03		100	50
	Refrigeration & Air-conditioning Technology (II)	03		100	50

9. විෂය නිර්දේශය NCT/NCIT

විෂය ක්ෂේත්‍රය	ප්‍රශ්න පත්‍රය	විෂය නිර්දේශය National Competency Standard (NCS) Code
NCT(Civil Engineering) NCIT(Civil Engineering)	Construction Technology (I)	Construction Technology F45T001.0
	Construction Technology (II)	
NCT(Electrical & Electronics) NCIT(Electrical & Electronics)	Electrical Technology (I)	Electrical Technology E40T001.0
	Electrical Technology (II)	
NCT(Mechanical Engineering) NCIT(Electrical & Electronics)	Automobile Technology (I)	Automobile Technology G50T001.1
	Automobile Technology (II)	
	Production Technology (I)	Production Technology D29T001.0
	Production Technology (II)	
	Refrigeration & Air- conditioning Technology (I)	Refrigeration & Air- Conditioning G52T001.0
	Refrigeration & Air- conditioning Technology (II)	
NCT (Quantity Surveying)	Quantity Surveying (I)	Quantity Surveying F45T002.1
	Quantity Surveying (II)	

සැ.යු. - සියලුම විෂය නිර්දේශ www.tvec.gov.lk වෙබ් අඩවියට පිවිසීමෙන් බාගත කරගත
හැකි බව කාරුණාවෙන් සලකන්න.

10. අයදුම්පත්‍රය

11. මාර්ගගත ක්‍රමයට විභාග ගාස්තු ගෙවීමට උපදෙස්