



Ministry of Micro, Small & Medium Enterprises
Government of India



एम एस एम ई-टूल रूम, गुवाहाटी MSME-TOOL ROOM, GUWAHATI

वार्षिक प्रतिवेदन
2017-2018

ANNUAL REPORT
2017-2018



एम एस एम ई-टेक्नोलॉजी सेन्टर, गुवाहाटी MSME – TECHNOLOGY CENTRE, GUWAHATI (TOOL ROOM & TRAINING CENTRE)

Amingaon Industrial Area, Amingaon, Guwahati – 781 031

Tel: (0361) 268 0907

Website: <http://www.trtcguwahati.org>

E-mail: trtcghy@hotmail.com

MSME – TECHNOLOGY CENTRE, GUWAHATI

SWACHH HI SEWA



वार्षिक प्रतिवेदन 2017-2018



सत्यमेव जयते

सूक्ष्म, लघु एवं मध्यम उद्यम मन्त्रालय
भारत सरकार

एम एस एम ई-टेक्नोलॉजी सेन्टर, गुवाहाटी
टूल रूम एण्ड ट्रेनिंग सेन्टर

आमिनगाँव औद्योगिक क्षेत्र, आमिनगाँव, गुवाहाटी- 781 031

दूरभाष : (0361) 268 0907

वेबसाइट - www.trtcguwahati.org

ई.मेल - trtcghy@hotmail.com

आयुष्मान् भारतम्



एम एस एम ई-टेक्नोलॉजी सेन्टर, गुवाहाटी (टूल रूम एवं प्रशिक्षण केन्द्र)

वार्षिक प्रतिवेदन

2017-2018

1.0 परिचय :

टूल रूम एण्ड ट्रेनिंग सेन्टर भारत सरकार द्वारा स्थापित किया गया है। पूर्वोत्तर क्षेत्र के उद्योगों के लिए प्रशिक्षण और औजार उपकरण की जरूरत है। असम राज्य सरकार ने भूमि और भवन टूल रूम एण्ड ट्रेनिंग सेन्टर को प्रदान किया है। टूल रूम एण्ड ट्रेनिंग सेन्टर समाज के रूप में पंजीकृत सोसायटी अधिनियम 1860 के तहत भारत सरकार 24 वें फरवरी 2000 में किया गया।

भारत सरकार द्वारा गठित प्रशासकीय परिषद द्वारा संचालित है। भारत सरकार के अतिरिक्त सचिव विकास आयुक्त (एम एस एम ई) सोसाइटी अध्यक्ष एवं परिषद के अध्यक्ष है।

2.0 लक्ष्य और उद्देश्य :

- विशेषकर एम एस एम ई के लिए मोल्डस, जिग्स, फिक्चर, गेजेस और अन्य परिवर्द्धित औजारों की उत्पादकता सुविधाओं का विकास करना।
- औजार निर्माण और अन्य संगम्री अभियान्त्रिक के क्षेत्र में संलिप्त एवं आनेवालों दोनों प्रकार की जनशक्ति की प्रशिक्षित करना।
- परिशुद्ध मशीनिंग की आम सुविधाएँ प्रदान करना।
- उत्पादकता में वृद्धि के लक्ष्य की पूर्ति के लिए विशेषकर लघु उद्योग ईकाइयों के लिए औजार अभियान्त्रिक के क्षेत्र में परामर्शदाता सुविधाएँ प्रदान करना।

3.0 सुविधाओं टूल रूम में उपलब्ध है

निम्नलिखित मशीनरी बुनियादी सुविधाओं टूल रूम में उपलब्ध है :

प्रशिक्षण :

क्रम संख्या	मशीनों का नाम	मात्रा
01	सी एन सी मिलिंग मशीन	02 सं
02	सी एन सी लेथ मशीन	02 सं
03	सी एन सी वाइर ई डी एम मशीन	01 सं
04	सी एन सी ई डी एम मशीन	01 सं
05	सी एन सी प्रशिक्षण प्रणाली	30 नं
06	सी.ए.डी / सी.ए.म उपकरणों, कंप्यूटर व सॉफ्टवेयर	200 स्टेशन
07	कान्वेशनल लेथ मशीन	13 नं
08	वरटिकल मिलिंग मशीन	09 नं
09	युनिवर्सल मिलिंग मशीन	02 नं

क्रम संख्या	मशीनों का नाम	मात्रा
10	हॉरीजेंटल मिलिंग मशीन	03 नं
11	सरफैस ग्राइंडिंग मशीन	04 नं
12	सिलिड्रिकल ग्राइंडिंग मशीन	03 नं
13	टुल एण्ड काँटर ग्राइंडिंग मशीन	02 नं
14	रेडियल ड्रिलिंग मशीन	01 नं
15	पिलर ड्रिलिंग मशीन	02 नं
16	शेपर मशीन	02 नं
17	बेंच ड्रिल मशीन	03 नं
18	पावर हेकशो मशीन	02 नं
19	पेडेस्टल ग्राइंडिंग मशीन	03 नं
20	वेलिडंग मशीन सहयोगी समान (आर्क,गेस, सबमर्ज, टिंग-मिंग वेलिडंग तथा प्लाज्मा कटिंग मशीन)	01 सेट
21	वर्क बेन्च	40 नं
22	मापक इन्सट्रुमेंट्स	बहुत सारे
23	125 केविए डि जी सेट	02 नं
24	तापोपचार भट्टी (मफल प्ररूप)	01 नं
25	पीएलसी लेव	01 नं
26	हाइड्रोलिक एवं न्युमेटिक लेव	01 नं
27	ईलेक्ट्रीकल लेव	01 नं

4.0 कार्यकलाप एवं उपलब्ध सुविधाएँ -

टूल रुम में निम्नलिखित सुविधाएँ प्रदान करने की क्षमता है ।

(i) उत्पादन

- प्लास्टिक मोल्ड, प्रेश टूल, जिम्स एवं फिक्चर निर्माण निस्कासन मोल्ड का वस्तुओं का उत्पादन करना।
- उच्चश्रेणी के सही औजारों एवं मशीन उपकरणों का उत्पादन।
- अत्याधुनिक तकनीको जैसे सी एन सी एवं सी ए एम साथ उत्पादन करना।
- मोल्डस एवं औजारो की मरम्मत एवं धार लगाना।

(ii) प्रशिक्षण :

तीव्र तकनीकी विकास के कारण प्रशिक्षण कार्यक्रम को उन्नत बनाने एवं क्रम बढ़ाने की आवश्यकता, कारखानों के बहुमुखी प्रबंधन के लिए सुचारुदृग से परिवर्तन एवं समसामयिक उत्पादन प्रणाली अपनाने के लिए केन्द्र को प्रशिक्षण एवं मानव क्षमता को बढ़ाने के लिए अग्रसर करता है।

दीर्घ अवधि पाठ्यक्रम

सभी दीर्घकालिक पाठ्यक्रम एनसीवीटी /एनसीवीटी /एनएसक्यूएफ अनुपालन द्वारा अनुमोदित है।

सार्टिफिकेट कौर्स इन मशीनिष्ट (एनसीवीटी द्वारा स्वीकृत)

यह पाठ्यक्रम की अवधि दो साल है। इसे एनसीवीटी द्वारा अनुमोदित किया गया था। प्रशिक्षुओं को एनसीवीटी के नियमों और उद्योगों की जरूरतों के अनुसार प्रशिक्षित किया जाता है। पाठ्यक्रम के नए बैच की प्रवेश प्रक्रिया हर साल 2015 से आयोजित की जा रहा है। बैच की क्षमता 64 संख्या (64 इकाइयों) है। इस बैच की नौकरी करीब 100% है। पास किए प्रशिक्षुओं को देश के विभिन्न हिस्सों में स्थित उद्योगों में नौकरी मिल गई है।

सार्टिफिकेट कौर्स टर्नर मै (एनसीवीटी द्वारा स्वीकृत)

पाठ्यक्रम की अवधि दो साल है इसे एनसीवीटी द्वारा अनुमोदित किया गया था। प्रशिक्षुओं को एनसीवीटी के नियमों और उद्योगों की जरूरतों के अनुसार प्रशिक्षित किया जाता है। पाठ्यक्रम के नए बैच की प्रवेश प्रक्रिया हर साल 2015 से आयोजित की जा रही है। बैच की क्षमता 64 संख्या (4 इकाइयों) है। इस बैच की नौकरी करीब 100% है। पास किए प्रशिक्षुओं को देश के विभिन्न हिस्सों में स्थित उद्योगों में नौकरी मिल गई है।

वेल्डर में सार्टिफिकेट कोर्स (एनसीवीटी द्वारा स्वीकृत)

पाठ्यक्रम की अवधि दो साल है। इसे एनसीवीटी द्वारा अनुमोदित किया गया था। प्रशिक्षुओं को एनसीवीटी के नियमों और उद्योगों की जरूरतों के अनुसार प्रशिक्षित किया जाता है। पाठ्यक्रम के नए बैच की प्रवेश प्रक्रिया हर साल 2015 से आयोजित की जा रही है। बैच की क्षमता 84 संख्या (4 इकाइयों) है। इस बैच की नौकरी करीब 100% है। पास किए प्रशिक्षुओं को देश के विभिन्न हिस्सों में स्थित उद्योगों में नौकरी मिल गई है।

मशीनिष्ट में सार्टिफिकेट कौर्स (एससीवीटी द्वारा स्वीकृत)

पाठ्यक्रम की अवधि दो साल है। इसे एससीवीटी द्वारा अनुमोदित किया गया था। प्रशिक्षुओं को एनसीवीटी के नियमों और उद्योगों की जरूरतों के अनुसार प्रशिक्षित किया जाता है। पाठ्यक्रम के नए बैच की प्रवेश प्रक्रिया हर साल 2006 से आयोजित की जा रही है। प्रारंभ में बैच की क्षमता 16 थी, अब इसे 32 लोगों तक बढ़ाया गया है। इस बैच की नियुक्ति लगभग 100% है। पास किए प्रशिक्षुओं को देश के विभिन्न हिस्सों में स्थित उद्योगों में नौकरी मिल रही है।

मशीन ओपरेशन में सार्टिफिकेट कौर्स (एनएसक्यूएफ अनुपालन, स्तर 3)

इस पाठ्यक्रम को विद्यालय छोड़ चुके छात्रों के लिए बनाया है। इस पाठ्यक्रम की अवधि एक वर्ष है। कोर्स एमएसएमई टेक्नोलॉजी सेंटर के द्वारा एनएसक्यूएफ अनुपालन पाठ्यक्रम है और इसका स्तर 3 है। प्रशिक्षुओं को फिटिंग, टर्निंग, मिलिंग, ग्राइंडिंग आदि में प्रशिक्षित किया जाता है। यह कोर्स उद्योगों में बहुत लोकप्रिय है।

सीएनसी टर्निंग एंड मिलिंग में सार्टिफिकेट कौर्स (एनएसक्यूएफ अनुपालन, स्तर 4)

इस पाठ्यक्रम 10 वीं कक्षा के लिये डिजाइन किया गया है। एमएसएमई टेक्नोलॉजी केंद्र के द्वारा आयोजित पाठ्यक्रम एनएसक्यूएफ के अनुरूप है और इसका स्तर 4 है। कोर्स की अवधि एक वर्ष है। प्रशिक्षुओं को सीएनसी टर्निंग एंड मिलिंग मशीनों में प्रशिक्षित किया जाता है। पाठ्यक्रम उद्योगों में बहुत लोकप्रिय है।

टूल एंड ड्राई मेकिंग में कंडेंसड कौर्स (एनएसक्यूएफ अनुपालन, स्तर 5)

यह पाठ्यक्रम 10 वीं कक्षा के लिए डिजाइन किया गया है। कोर्स की अवधि 1 वर्ष है। कोर्स एनएसक्यूएफ अनुपालन पाठ्यक्रम है और इसका स्तर 5 है। प्रशिक्षुओं को अलग-अलग परंपरागत मशीनों, प्रेस, टूल और मोल्ड मेकिंग में प्रशिक्षित किया जाता है। प्लेसमेंट बहुत अधिक है।

केड /केममें पोस्ट डिप्लोमा (एनएसक्यूएफ अनुपालन, स्तर 6)

यह पाठ्यक्रम मैकेनिकल या समकक्ष में छात्रों से बाहर की डिग्री डिप्लोमा के बाद के लिए डिजाईन किया गया है। पाठ्यक्रम एनएसक्यूएफ अनुपालन के अनुरूप है और इसका स्तर 6 है। कोर्स की अवधि एक वर्ष है। प्रशिक्षुओं को परंपरागत, सी एन सी मशीनों और केड /केमसॉफ्टवेयर पर प्रशिक्षित किया जाता है। पाठ्यक्रम की मांग बहुत अच्छी है। क्योंकि इस पाठ्यक्रम की नियुक्ति बहुत अधिक है।

मध्य अवधि पाठ्यक्रम :**मास्टर सर्टिफिकेट कोर्स केड /केम (एनएसक्यूएफ अनुपालन, स्तर 6)**

इस पाठ्यक्रम को इंजीनियरिंग ग्रेजुएट / डिप्लोमा इन प्रोडक्शन / मैकेनिकल / ऑटोमोबाइल ट्रेड को लिए डिजाइन किया गया है। कोर्स एमएसएमई टेक्नोलॉजी सेंटर के एनएसक्यूएफ अनुपालन कोर्स है और इसका स्तर 6 है। कोर्स की अवधि छह महीने है। प्रशिक्षुओं को सीनसी मशीनों और केड /केमसॉफ्टवेयर पर प्रशिक्षित किया जाता है। नियुक्ति बहुत अधिक है।

मास्टर सर्टिफिकेट कोर्स इन टूल डिजाइन (एनएसक्यूएफ अनुपालन, स्तर 6)

इस पाठ्यक्रम को इंजीनियरिंग ग्रेजुएट / डिप्लोमा इन प्रोडक्शन / मैकेनिकल / ऑटोमोबाइल ट्रेड के लिए बनाया गया है। कोर्स एमएसएमई टेक्नोलॉजी सेंटर के एनएसक्यूएफ अनुपालन कोर्स है और इसका स्तर 6 है। कोर्स की अवधि छह महीने है। प्रशिक्षुओं को केड /केमसॉफ्टवेयर और प्रेस टूल, इंजेक्शन मोल्ड, ड्राईकास्टिंग, जिगस और फिक्सचर के डिजाइनिंग में प्रशिक्षण दिया जाता है। प्लेसमेंट बहुत अधिक है।

उत्पाद डिजाइन में मास्टर सर्टिफिकेट कोर्स (एनएसक्यूएफ अनुपालन, स्तर 6)

इस पाठ्यक्रम को इंजीनियरिंग स्नातक /डिप्लोमा इन प्रोडक्शन / ऑटोमोबाइल के लिए बनाया गया है। कोर्स एमएसएमई टेक्नोलॉजी सेंटर एनएसक्यूएफ अनुपालन कोर्स है और इसका स्तर छह है। कोर्स की अवधि छह महीने है। प्रशिक्षुओं को ३ डी प्रिंटर और ३ डी स्कैनर का उपयोग करके विभिन्न केड /केम सॉफ्टवेयर और एडिटिव मैनुफैक्चरिंग एंड रिवर्स इंजीनियरिंग में प्रशिक्षित किया गया है। प्लेसमेंट बहुत अधिक है।

मशीन रखरखाव और स्तचालन में उन्नत डिप्लोमा (एनएसक्यूएफ अनुपालन, स्तर 6)

इस पाठ्यक्रम को डिप्लोमा इन इलेक्ट्रिकल /इंस्ट्रुमेंटेशन या समकक्ष इंजीनियरिंग पास के लिए डिजाइन किया गया है। कोर्स एमएसएमई टेक्नोलॉजी सेंटर एनएसक्यूएफ अनुपालन कोर्स है और इसका स्तर 6 है। कोर्स की अवधि छह महीने है। प्रशिक्षुओं को 3 डी स्कैनर का उपयोग करके विभिन्न केड /केम सॉफ्टवेयर और एडिटिव मैनुफैक्चरिंग एंड रिवर्स इंजीनियरिंग में प्रशिक्षित किया गया है। प्लेसमेंट बहुत अधिक है।

मशीन रखरखाव और स्तचालन में उन्नत डिप्लोमा (एनएसक्यूएफ अनुपालन, स्तर 6)

इस पाठ्यक्रम को डिप्लोमा इन इलेक्ट्रिकल /इंस्ट्रुमेंटेशन या समकक्ष इंजीनियरिंग पास के लिए डिजाइन किया गया है। कोर्स एमएसएमई टेक्नोलॉजी सेंटर के एनएसक्यूएफ अनुपालन कोर्स है और इसका स्तर 6 है। कोर्स की अवधि छह महीने है। प्रशिक्षुओं को विभिन्न प्रकार की मशीनों प्रोग्रामिंग, हाइड्रोलिक और न्यूमेटिक्स के मरमत और रखरखाव के काम में प्रशिक्षित किया जाता है। प्लेसमेंट बहुत अधिक है।

कंप्यूटर हार्डवेयर और नेटवर्किंग प्रबंधन में एडवांस डिप्लोमा (एनएसक्यूएफ अनुपालन, स्तर 6)

इस पाठ्यक्रम को इंजीनियरिंग स्नानक /डिप्लोमा /बीएससी के लिए डिजाइन किया गया है। पाठ्यक्रम एनएसक्यूएफ अनुपालन पाठ्यक्रम है और इसका स्तर 6 है। कोर्स की अवधि छह महीने है। प्रशिक्षुओं को रखरखाव, एक्जीकरण और नेटवर्क कनेक्शन स्थापित करने के लिए प्रशिक्षित किया जाता है।

विद्युत उपकरण मरमत और रखरखाव में प्रमाणपत्र पाठ्यक्रम (एनएसक्यूएफ अनुपालन, स्तर 6)

यह पाठ्यक्रम इंजीनियरिंग में डिग्री /डिप्लोमा के लिए डिजाइन किया है। छह महीने पाठ्यक्रम की अवधि है। यह एनएसक्यूएफ अनुपालन पाठ्यक्रम है और इसका स्तर 6 है। कोर्स की अवधि छह महीने है। प्रशिक्षुओं को विद्युत उपकरण के रखरखाव और मरमत में प्रशिक्षित किया जाता है।

सीएनसी मिलिंग में प्रमाणपत्र पाठ्यक्रम (एनएसक्यूएफ अनुपालन, स्तर 4)

यह पाठ्यक्रम 10 वीं छात्रों के लिए डिजाइन किया है। छह महीने पाठ्यक्रम की अवधि है। यह एनएसक्यूएफ अनुपालन पाठ्यक्रम है और इसके स्तर 4 है। प्रशिक्षुओं को मशीनों में प्रोग्रामिंग और ऑपरेशन में सक्षम बनाया जाता है।

सीएनसी टनिंग में सर्टिफिकेट कोर्स (एनएसक्यूएफ अनुपालन, स्तर 4)

यह पाठ्यक्रम 10 वीं पास के छात्रों के लिए डिजाइन किया है। छह महीने पाठ्यक्रम की अवधि है। पाठ्यक्रम एनएसक्यूएफ अनुपालन पाठ्यक्रम है और इसके स्तर 4 है। प्रशिक्षुओं को सीएनसी खराद मशीनों में प्रोग्रामिंग और संचालन में सक्षम बनाया जाता है।

लघु अवधि के पाठ्यक्रम**ऑटो केड-मैकेनिकल**

यह कोर्स 10 वीं /आईटीई /डिप्लोमा / डिग्री के लिए डिज़ाइन किया गया है। पाठ्यक्रम की अवधि 96 घंटे है। प्रशिक्षुओं को ड्राफ्टिंग और डिजाइनिंग 2डी, 3डी, आइसोमेट्रिक, वायर फ्रेम और सदह मॉडलिंग में प्रशिक्षित किया जाता है।

सोलिड वर्क

यह कोर्स 10 वीं / आईटीई /डिप्लोमा / डिग्री के लिए डिज़ाइन किया गया है। पाठ्यक्रम की अवधि 96 घंटे है। प्रशिक्षुओं को ड्राफ्टिंग, 3 डी, पार्ट मॉडलिंग, सॉलिड वर्क्स सॉफ्टवेयर में भूतल मॉडलिंग में प्रशिक्षित किया जाता है।

केटिया

यह कोर्स 10 वीं / आईटीई /डिप्लोमा / डिग्री के लिए डिज़ाइन किया गया है। पाठ्यक्रम की अवधि 96 घंटे है। प्रशिक्षुओं को पार्ट डिजाइन, असेंबली डिजाइन, जेनरेटिव आकार डिजाइन, जेनरेटिव शीट मेटल डिजाइन, जेनरेटिव स्ट्रक्चरल एनालिसिस, जीएमयु किनेमेटिक्स, ड्राफ्टिंग, मशीनिंग इत्यादि में प्रशिक्षित किया जाता है।

यूनिगार्फिक

यह कोर्स 10 वीं / आईटीई /डिप्लोमा / डिग्री के लिए डिज़ाइन किया गया है। पाठ्यक्रम की अवधि 96 घंटे है। प्रशिक्षुओं को 2 डी स्केचिंग, सॉलिड मॉडलिंग, सतह मॉडलिंग, सिंक्रोनस असेंबली, ड्राफ्टिंग, कोर कैविटी एक्सट्रैक्शन, शोट मेटल, 3 डी मशीनिंग में विभिन्न तकनीकों के साथ प्रशिक्षित किया जाता है।

क्रिओ पैरामेट्रिक

यह कोर्स 10 वीं / आईटीई /डिप्लोमा / डिग्री के लिए डिज़ाइन किया गया है। पाठ्यक्रम की अवधि 96 घंटे है। प्रशिक्षुओं को स्केच, भाग (टोस, सतह, फ्रीस्टाइल, लचीला मॉडलिंग, शीट धातु) विधानसभा में प्रशिक्षित किया जाता है।

एनशिस

यह कोर्स 10 वीं / आईटीई /डिप्लोमा / डिग्री के लिए डिज़ाइन किया गया है। पाठ्यक्रम की अवधि 96 घंटे है। प्रशिक्षुओं को संरचनात्मक, थर्मल और गतिशील समस्याओं के लिए परितम तल विश्लेषण करने के लिए प्रशिक्षित किया जाता है।

हाईपरमैश

यह कोर्स 10 वीं / आईटीई /डिप्लोमा / डिग्री के लिए डिज़ाइन किया गया है। पाठ्यक्रम की अवधि 96 घंटे है। प्रशिक्षुओं को जटिल ज्यामिति जाल और विभिन्न प्रकार के विश्लेषण करने के लिए प्रशिक्षित किया जाता है।

3 डी एस मैक्स

यह कोर्स 10 वीं / आईटीई /डिप्लोमा / डिग्री के लिए डिज़ाइन किया गया है। पाठ्यक्रम की अवधि 96 घंटे है। प्रशिक्षुओं को 3 डी एनिमेशन, मडलिंग, प्रतिपदान, संशोधक के साथ मानक प्राइमेटिव समझने के लिए प्रशिक्षित किया जाता है।

स्टैंड प्रो

यह कोर्स 10 वीं / आईटीई /डिप्लोमा / डिग्री के लिए डिज़ाइन किया गया है। पाठ्यक्रम की अवधि 96 घंटे है। प्रशिक्षुओं को मॉडल जनरेशन, भार भार, लोड संयोजन, कंक्रीट डिजाइन, फाउंडेशन डिजाइन, रिपोर्ट जनरेशन इत्यादि में प्रशिक्षित किया जाता है।

पुनरुदधान वास्तुकला

यह कोर्स 10 वीं / आईटीई /डिप्लोमा / डिग्री के लिए डिज़ाइन किया गया है। पाठ्यक्रम की अवधि 96 घंटे है। प्रशिक्षुओं को 3 डी मॉडल बनाने, बीआईएम उपलब्ध करने और मानकों के अनुसार चित्रों को एनोटेट करने के लिए प्रशिक्षित किया जाता है।

पीएलसी प्रोग्रामिंग

यह कोर्स 10 वीं / आईटीई /डिल्लोमा / डिग्री के लिए डिजाइन किया गया है। पाठ्यक्रम की अवधि 96 घंटे है। प्रशिक्षुओं को विद्युत और पीएलसी हार्डवेयर और पीएलसी प्रोग्रामिंग सॉफ्टवेयर, पीएलसी के वास्तुकला मूल्यांकन, पीएलसी बुनियादी बातों (पीएलसी के ब्लॉक आरेख) में प्रशिक्षित किया जाता है - स्वचालन में पीएलसी की मूमिका - एनालॉग की मूल अवधारण-एमटीएल और एफबीडी भाषाएं - पीएलसी घटक (बिजली आपूर्ति / १/ ओ मॉड्यूल / सीपीयू और संचार बस) - आरआईओ स्टेशन के लिए प्रोफेबस नेटवर्किंग - इनपुट और आउटपुट का प्रकार - अवधारणाओं को संबोधित करना - बिट बाइट और वर्ड अवधारण का परिचय। प्रोग्रामिंग निर्देश अंकगणितीय और तार्किक।

स्काडा

यह कोर्स 10 वीं / आईटीई /डिल्लोमा / डिग्री के लिए डिजाइन किया गया है। पाठ्यक्रम की अवधि 96 घंटे है। प्रशिक्षुओं को एससीएडीए प्रणाली द्वारा ग्राफिकल यूजर इंटरफेस नियंत्रण डिजाइन करने के लिए प्रशिक्षित किया जाता है।

अंतः स्थापित प्रणाली

यह कोर्स 10 वीं / आईटीई /डिल्लोमा / डिग्री के लिए डिजाइन किया गया है। पाठ्यक्रम की अवधि 96 घंटे है। प्रशिक्षुओं को माईक्रो नियंत्रक और अन्य परिधीय संचालन के लिए एम्बेडेड सी प्रोग्रामिंग डिजाइन करने के लिए प्रशिक्षित किया जाता है।

बीएलएसआई

यह कोर्स 10 वीं / आईटीई /डिल्लोमा / डिग्री के लिए डिजाइन किया गया है। पाठ्यक्रम की अवधि 96 घंटे है। प्रशिक्षुओं को विशिष्ट समस्याओं के समाधान के लिए प्रोग्रामिंग के लिए प्रोग्रामिंग फ्रंट एंड एंवम बैक-एंड डिजाइन विकसित करने के लिए प्रशिक्षित किया जाता है।

विद्युत कैड

यह कोर्स 10 वीं / आईटीई /डिल्लोमा / डिग्री के लिए डिजाइन किया गया है। पाठ्यक्रम की अवधि 96 घंटे है। प्रशिक्षुओं को विद्युत सर्किट के लेआउट, घरेलु और वाणिज्यिक भवनों के लिए तारों की योजना बनाने के लिए प्रशिक्षित किया जाता है।

सीएनसी प्रोग्रामिंग - खराद (टर्निंग)

यह कोर्स 10 वीं / आईटीई /डिल्लोमा / डिग्री के लिए डिजाइन किया गया है। पाठ्यक्रम की अवधि 96 घंटे है। प्रशिक्षुओं को विभिन्न परिचालनों के लिए कार्यक्रम बनाने के लिए प्रशिक्षित किया जाता है जैसे सामना करना, मोड़ना, टेंडर मोड़ना, घुमावदार, थ्रेडिंग और उबाऊ करना और सिमुलेशन को सत्यापित करना।

सीएनसी मशीनिंग - खराद (टर्निंग)

यह कोर्स 10 वीं / आईटीई /डिल्लोमा / डिग्री के लिए डिजाइन किया गया है। पाठ्यक्रम की अवधि 96 घंटे है। प्रशिक्षुओं को बेलनाकार काम टुकड़े के बाहरी व्यास से धातु हटाने के लिए प्रशिक्षित किया जाता है। इसमें घटकों का निरीक्षण करना और मशीनिंग ऑपरेशन की लगातार निगरानी करना शामिल है।

सीएनसी प्रोग्रामिंग - मिलिंग

यह कोर्स 10 वीं / आईटीई /डिल्लोमा / डिग्री के लिए डिजाइन किया गया है। पाठ्यक्रम की अवधि 96 घंटे है। प्रशिक्षुओं को सिमुलेशन जैसे चेरहे, समोच्च, जेबिंग, ड्रिलिंग और सत्यापन जैसे विभिन्न संचालन के लिए कार्यक्रम बनाने के लिए प्रशिक्षित किया जाता है।

सीएनसी मशीनिंग - मिलिंग

यह कोर्स 10 वीं / आईटीई /डिल्लोमा / डिग्री के लिए डिजाइन किया गया है। पाठ्यक्रम की अवधि 96 घंटे है। प्रशिक्षुओं को काम टुकड़े से धातु हटाने के लिए प्रशिक्षित किया जाता है। इसमें घटकों का निरीक्षण करना और लगातार निगरानी करना शामिल है।

मैटलैब

यह कोर्स 10 वीं / आईटीई /डिप्लोमा / डिग्री के लिए डिज़ाइन किया गया है। पाठ्यक्रम की अवधि 96 घंटे है। प्रशिक्षुओं को विभिन्न गणितीय गणना करने और मैटलैब सॉफ्टवेयर का उपयोग करके एल्गोरिथम विकसित करने के लिए प्रशिक्षित किया जाता है।

डेलकेम

यह कोर्स 10 वीं / आईटीई /डिप्लोमा / डिग्री के लिए डिज़ाइन किया गया है। पाठ्यक्रम की अवधि 96 घंटे है। प्रशिक्षुओं को 3 डी मॉडल बनाने और टूलपाथ और एनसी कोड जेनरेट करने के लिए प्रशिक्षित किया जाता है।

3 डी प्रिंटिंग

यह कोर्स 10 वीं / आईटीई /डिप्लोमा / डिग्री के लिए डिज़ाइन किया गया है। पाठ्यक्रम की अवधि 96 घंटे है। प्रशिक्षुओं को 3 डी प्रिंटर का उपयोग करके एफडीएम जैसी विभिन्न तकनीकों का उपयोग करके 3 डी भागों को मुद्रित करने के लिए प्रशिक्षित किया जाता है।

जावा

यह कोर्स 10 वीं / आईटीई /डिप्लोमा / डिग्री के लिए डिज़ाइन किया गया है। पाठ्यक्रम की अवधि 96 घंटे है। प्रशिक्षुओं को जावा सॉफ्टवेयर का उपयोग करके ऑब्जेक्ट उन्मुख प्रोग्रामिंग के लिए प्रशिक्षित किया जाता है।

मास्टर केम

यह कोर्स 10 वीं / आईटीई /डिप्लोमा / डिग्री के लिए डिज़ाइन किया गया है। पाठ्यक्रम की अवधि 96 घंटे है। प्रशिक्षुओं को ड्राफ्टिंग, 3डी मोडलिंग सरफैस मोडलिंग एनसी कोड जेनरेट करने के लिए मास्टर केम सॉफ्टवेयर में प्रशिक्षित किया जाता है।

माइक्रोकंट्रोलर प्रोग्रामिंग

यह कोर्स 10 वीं / आईटीई /डिप्लोमा / डिग्री के लिए डिज़ाइन किया गया है। पाठ्यक्रम की अवधि 96 घंटे है। प्रशिक्षुओं को ब्लॉक के लिए कोड लिखने और परियोजना बनाने के लिए प्रशिक्षित किया जाता है।

कंप्यूटर हार्डवेयर और नेटवर्किंग

यह कोर्स 10 वीं / आईटीई /डिप्लोमा / डिग्री के लिए डिज़ाइन किया गया है। पाठ्यक्रम की अवधि 96 घंटे है। प्रशिक्षुओं को डेस्कटॉप, लैपटॉप और इसके परिधीय हार्डवेयर घटकों में रखरखाव कार्य करने के लिए प्रशिक्षित किया जाता है।

(iii) परामर्श :

उन्नत गुणवत्ता एवं अत्यादकता आदि के लिए औजारों को डिजाइन, उत्पादन एवं नवीनीकरण के क्षेत्र में एक उच्च व्यवसायिक शाखा मुख्यता एम एस एम ई को सहयोग प्रदान करना है।

- आधुनिक उत्पादन प्रौद्योगिकी का परिचय।
- मुख्य औजारों का प्रयोग एवं अनुरक्षण।
- औजारों एवं उत्पादों की गुणवत्ता नियंत्रण एवं जाँच।
- उच्च श्रेणी एवं तकनिकों के अनुसार अत्याधुनिक टूल डिजाइन के लिए पथदर्शक।
- औजारों के टिकाउपन को बढ़ाना सुनिश्चित करने के लिए औजारों के लिए उचित कच्चे माल का चयन।

5.0 कार्य-निष्पादन गतिविधियाँ -

1. 527 प्रशिक्षुओं को असम के विभिन्न उद्योगों में और देश के दुसरे भाग में नोकरी प्राप्त की और शेष छात्रों ने उच्चतर अध्ययन को चुना है ।
2. टीआरटीसी गुवाहाटी से पास हुए तीन प्रशिक्षु ने अपनी इकाई स्थापित की।
3. 15 मई, 2017 को युवाओं को तकनीकी प्रशिक्षण प्रदान करने के लिए टीआरटीसी गुवाहाटी और ऑयल इंडिया लिमिटेड, गुवाहाटी के अधिकारियों के बीच समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए गए।
4. टीआरटीसी गुवाहाटी के अधिकारियों ने जी एस टी इम्प्लिमेंटेशन और रोल आउट के लिए 17 जुन को लक्ष्मी एनुकेशन फाउंडेशन तथा एस ए एफ डी एण्ड को. के द्वारा तथा 18 जुन, 2017 को लघु उद्योग भारती गुवाहाटी एवं ईंडस्ट्री एण्ड कोप्रस असम सरकार के द्वारा आयोजित सोमिनार में भाग लिया।
5. एमएसएमई - टीआरटीसी गुवाहाटी अधिकारियों ने जी एस टी जागरूकता कार्यक्रम आयोजित किए जिसमें 50 भागीदार ने सोमिनार में भाग लिया।
6. टीआरटीसी गुवाहाटी में ग्राम स्वराज परिषद, रंगिया असम द्वारा 3 आगस्त 2017 से 4 आगस्त 2017 तक खादी मेला आयोजित किया।
7. टीआरटीसी को अधिकारियों ने स्कील डेवेलपमेंट प्रोग्राम की वर्क शोप पर जो कि असम स्किल डेवेलपमेंट मिशन द्वारा आयोजित था 18 अगस्त 2017 को दिस्सेदारी ली
8. टीआरटीसी, गुवाहाटी ने ऑयल इंडिया लिमिटेड गुवाहाटी के संयुक्ता द्वारा 4 आगस्त 2017 को स्किल डेवेलपमेंट संस्थान में वेल्डर एवं इलैक्ट्रीसियन कोर्स बनाया और पूर्ण किया।
9. टीआरटीसी, गुवाहाटी के अधिकारी स्वच्छता एवं आस-पास के वातावरण को साफ करने में लगातार कार्यरत है। जिसकी विभिन्न प्रकार की सफाई गतिविधिया टीआरटीसी स्टाफ द्वारा आयोजित और शोशल मिडिया में लगातार अपलोड कि जा रही है।
10. ऑफिस ऑफ प्रीसिपल डाइरेक्टर ऑफ कॉमस ऑडिट तथा एक्स ऑफिस मेम्बर अडिट बोर्ड -ii कोलकता की टुकड़ी 14 सप्टेम्बर 2017 से 20 सप्टेम्बर को टीआरटीसी गुवाहाटी सीएजी ऑडिट करने के लिए आई।
11. 22 नवम्बर 2017 से 24 नवम्बर को वल्ड बैंक की एक टुकड़ी टीआरटीसी गुवाहाटी आई।
12. टीआरटीसी गुवाहाटी में 1 दिसम्बर 2017 से 15 दिसम्बर 2017 को स्वच्छता पखवाड़ा मनाया जहा स्टाफ तथा विद्यार्थी ने पूरजोर रूप से विभिन्न गतिविधि में उस दौरान हिस्सा लिया।
13. टीआरटीसी गुवाहाटी ने ऑयल इंडिया लिमिटेड गुवाहाटी के फंड के द्वारा स्किल डेवेलोपमेंट संस्थान स्थापित किया जिसका 8 दिसम्बर 2017 को असम के मुख्यमन्त्री ने उदघाटन किया।
14. टीआरटीसी गुवाहाटी के अधिकारियों ने 22 दिसम्बर 2017 को तीसरा एमएसएमई समीट जो कि इंडियन चेम्बर ऑफ कोर्मस द्वारा आयोजित था उसे में हिस्सा लिया।
15. टीआरटीसी गुवाहाटी में 19 जनवरी, 2018 को डीएस आई आर टी ओ सी आई सी, आई आई टी गुवाहाटी के द्वारा इन्नोवेशन एवं एन्टर-प्रीन्यूरशीप पर एक सेमिनार रखा।
16. टीआरटीसी गुवाहाटी अधिकारियों ने 16 एवं 17 फरवरी, 2018 में असम स्माल इंडस्ट्री डेवेलपमेंट निगम लिमिटेड (एसआईडीसी) के प्रांगण में नेशनल लेवल वेंडर डेवेलपमेंट कार्यक्रम में हिस्सा लिया।
17. टीआरटीसी गुवाहाटी अधिकारियों ने टूल रुम एवं ट्रेनिंग सेंटर, तिनिसुकीया के लिए टेंडर कमिटी मीटींग जो कि 20 फरवरी, 2018 को चेम्बर ऑफ एडिशनल डाइरेक्टर (युएस), कमीशनर ऑफ इंडस्ट्री एवं कोर्मस, असम उद्योग भवन बामूनिमैदान गुवाहाटी पर आयोजित हुई और उसमें हिस्सेदारी ली।
18. टीआरटीसी गुवाहाटी अधिकारियों ने 22 एवं 23 फरवरी, 2018 को सीटीटीसी भूबनेश्वर पर दो दिन की क्षेत्रिय जीईएसआईपी वर्कशॉप में भागदारी ली।
19. एनएसडीसी द्वारा 22 फरवरी, 2018 को टूल रुम एवं ट्रेनिंग सेंटर गुवाहाटी में इंडिया स्किल पर कंसल्टेटिव वर्कशॉप का कार्यक्रम आयोजित किया। कुल 41 हिस्सेदार कार्यक्रम में सम्मिलित हुए।

20. एसडीएम द्वारा स्किल इंडिया पर 24 मार्च, 2018 को टूल रूम एवं ट्रेनिंग सेंटर गुवाहाटी के परिसर में केपासीटी बिल्डिंग टेकनिकल ट्रेनिंग और एक्सपर्ट एवं कम्पडिशन ग्राफिक डिजाइन पर वर्कशॉप आयोजित की। कुल 20 हिस्सेदार कार्यक्रम में सम्मिलित हुए।

6.0 कार्य निष्पादन :

वास्तविक कार्य-निष्पादन (5 वर्ष)						
गतिविधि	वर्ष	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18
(क) प्रशिक्षण						
(क) आयोजित प्रशिक्षण के पाठ्यक्रम संख्या						
(1) दीर्घकालिक		08	08	08	09	11
(2) अल्प अवधि		108	187	244	152	65
(ख) प्रशिक्षित प्रशिक्षुओं की संख्या						
(1) दीर्घकालिक (कुल)		252	193	148	249	406
(2) अल्प अवधि (कुल)		2239	4749	6277	3660	1508
कुल		2491	4942	6425	3909	1914
(3) अनुसूचित जाति के उम्मीदवार		482	1236	1673	772	218
(4) अनुसूचित जनजाति के उम्मीदवार		1101	2395	3374	1993	528
(5) महिला उम्मीदवार		398	1217	1700	772	154
(6) शारीरिक बाधाग्रस्त उम्मीदवारों		-	-	-	-	-
(7) अल्पसंख्यक		100	72	113	116	97
(ख) इकाई सहायता प्राप्त						
(क) एम एस एम ई		491	556	595	630	707
(ख) नाम में दम करना		80	103	135	184	150
कुल		571	659	730	814	857

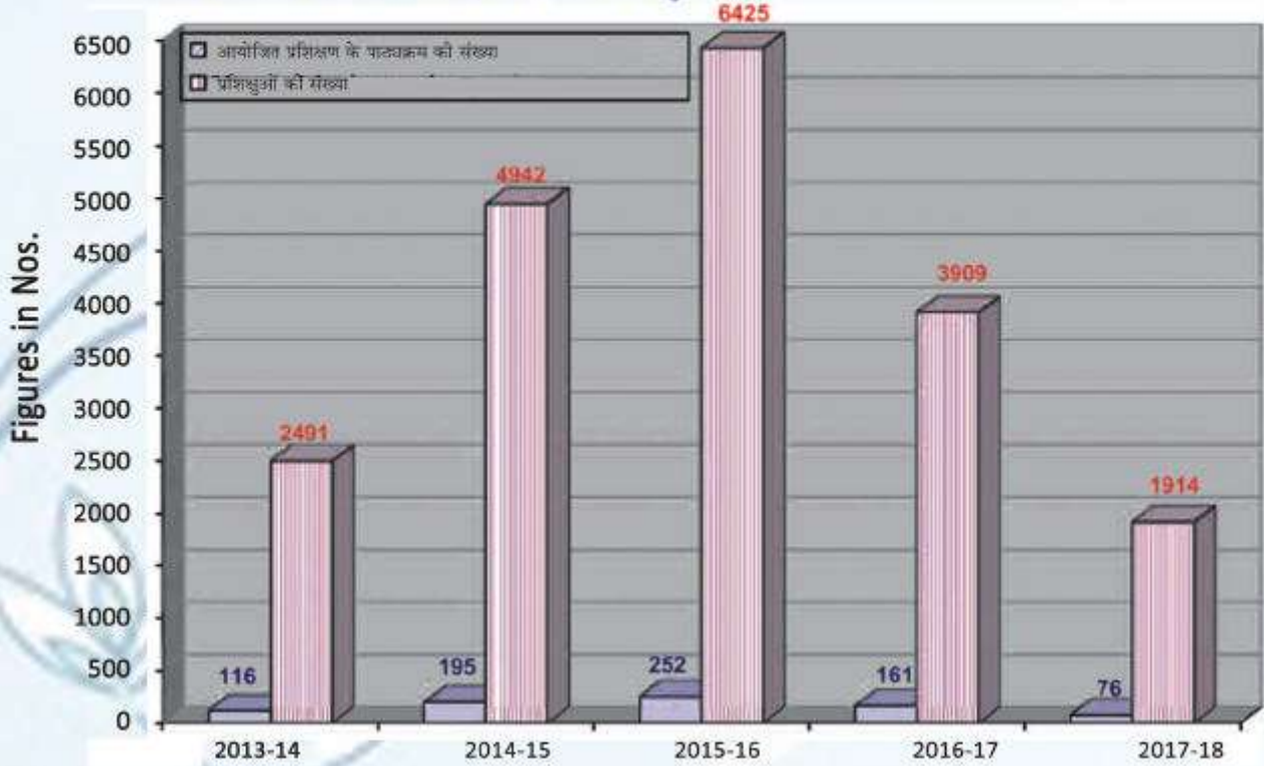
वित्तीय प्रदर्शन (5 वर्ष)						
गतिविधि	वर्ष	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18
राजस्व उत्पन्न (रु.)		327.39	505.04	775.35	412.02	341.42
राजस्व व्यय (रु.)		194.57	270.52	298.24	303.23	336.30
नकद अधिशेष		132.82	234.52	477.11	108.79	5.12
वसूली %		168	186	260	136	102

कार्य-निष्पादन गति विधियाँ -

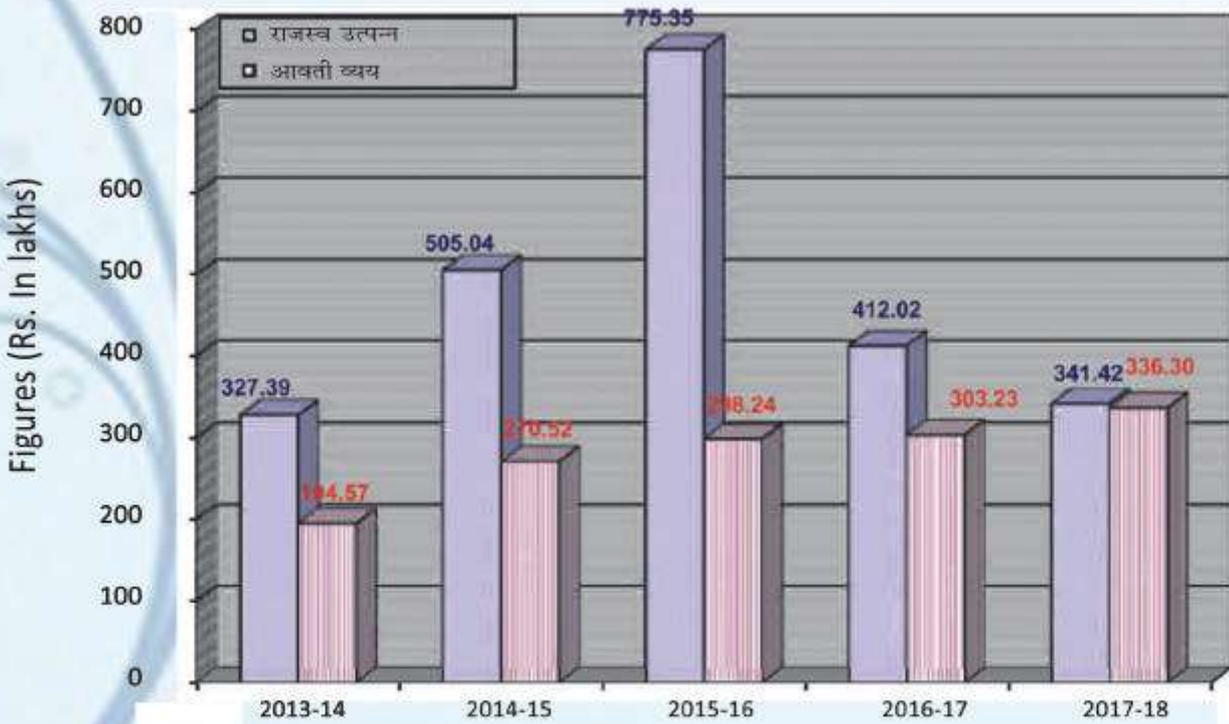
1. विभिन्न प्रशिक्षण कार्यक्रमों में 1914 प्रशिक्षुओं को प्रशिक्षित किया गया है।
2. रिपोर्ट के तहत वर्ष के दौरान हमने 707 लघु उद्योग तथा 150 अन्य इकाइयों का जोब वार्क किया गया।
3. 527 प्रशिक्षुओं में विभिन्न उद्योगों में नौकरी प्राप्त की।
4. 3 प्रशिक्षुओं ने अपनी इकाई स्थापित की।

रेखांकिक

आयोजित प्रशिक्षण के पाठ्यक्रम एवं प्रशिक्षित प्रशिक्षुओं



राजस्व अर्जित किया और आवर्ती व्यय :



7.0 निधि योजना के उपयोग के बाहर बनाया गया परिसंपत्तियों का विवरण :

क. संयंत्र और मशीनरी

क्र. स.	परिसंपत्ति का नाम
1	सीएनसी सीम्युलेटर
2	माप, नियंत्रण और सॉफ्टवेयर के साथ वायवीय और इलेक्ट्रो-वायवीय प्रशिक्षण प्रणाली
3	हाइड्रोलिक और इलेक्ट्रो - मापन, नियंत्रण और सॉफ्टवेयर के साथ हाइड्रोलिक प्रशिक्षण प्रणाली
4	सीसीटीवी कैमरा
5	वर्कबेन्च

8.0 भविष्य की योजना :

2018-19

1. उत्पादन विभाग को विकसित और अपग्रेड करना ।
2. वेल्डिंग अनुभाग को अपग्रेड करने के लिए।
3. परिशुद्धता मशीन भागों के लिए घर में निरीक्षण विकसित करने के लिए।
4. एक सिस्को लैब स्थापित करने के लिए।
5. एक सौर पैनल स्थापना प्रयोगशाला स्थापित करने के लिए।
6. घरेलू उपकरण प्रयोगशाला स्थापित करने के लिए।
7. विद्युत घरेलू उपकरण स्थापित करने के लिए।
8. नलसाजी प्रयोगशाला स्थापित करने के लिए।
9. कृषि, ग्रामीण और पारंपरिक उद्यमों के लिए एक समर्थन केंद्र बनाने के लिए।
10. कार्यशाला, वेल्डिंग अनुभाग, विद्युत अनुभाग, शौचालय, सुरक्षा बूथ और मुख्य द्वारा का नवीनीकरण।
11. टीआरटीसी, गुवाहाटी की मौजूदा सीमा दीवार की ऊंची वृद्धि।

9.0 कर्मचारियों स्थिति :

इस प्रकार	गुप-ए		गुप-बी		गुप-सी		कुल	
	टेक.	गैर टेक.	टेक.	गैर टेक	टेक.	गैर टेक	टेक.	गैर टेक
31.03.16	02	-	03	-	08	-	13	-
31.03.17	02	-	03	-	08	-	13	-
31.03.18	02	-	03	-	08	-	13	-
अनुसूचित जाति	02	-	01	-	01	-	04	-
अनुसूचित जनजाति	-	-	-	-	-	-	-	-
अन्य पिछड़ा वर्ग	-	-	-	-	02	-	02	-

10.0 शासकीय प्रबंध समिति विवरण :

31-03-2018 केन्द्र का प्रबंध समिति में शामिल सदस्यों की विवरण इस प्रकार है-

1.	अपर सचिव एवं विकास आयुक्त (एम एस एम ई) एम एस एम ई मंत्रालय, भारत सरकार, निर्माण भवन, नई दिल्ली	अध्यक्ष
2.	संयुक्त सचिव (एम एस एम ई) एम एस एम ई मंत्रालय, भारत सरकार, उद्योग भवन, नई दिल्ली-110 108	सदस्य
3.	निर्देशक (आई. एफ - विंग) आई. पी एण्ड पी. विभाग, एम एस एम ई मंत्रालय, भारत सरकार, उद्योग भवन , नई- दिल्ली -110 108	सदस्य
4.	सचिव उद्योग एवं वाणिज्य विभाग, असम सरकार, दिसपुर, गुवाहाटी -781 006	सदस्य
5.	उद्योग एवं वाणिज्य निदेशालय, असम सरकार, उद्योग भवन, बामुनीमैदान, गुवाहाटी -781 021	सदस्य
6.	उद्योग एवं वाणिज्य निदेशालय , नागालैण्ड सरकार कोहिमा, नागालैण्ड	सदस्य
7.	उद्योग एवं वाणिज्य निदेशालय, त्रिपुरा सरकार, शिल्पोद्योग भवन, पंडित नेहरू परिसर, पोस्ट-कुंजाबन, अगरतला - 799 006 (त्रिपुरा)	सदस्य
8.	निर्देशक (टी. आर.) विकास आयुक्त(एम एस एम ई) कार्यालय, निर्माण भवन, नई दिल्ली - 110 108	सदस्य
9.	प्रधान प्रबंधक , एम एस एम ई, टूल रूम, कोलकाता, बानहुगली औद्योगिक क्षेत्र, कोलकाता -700 108	सदस्य
10.	निर्देशक, भारतीय उद्दमीता संस्थान लालमाटी, वशिष्ठ चाराली, गुवाहाटी -781 029	सदस्य
11.	निर्देशक, एम एस एम ई - डी आई, बामुनीमैदान, गुवाहाटी-781 021	सदस्य
12.	प्राचार्य, असम अभियांत्रिक संस्थान , जालुकबाड़ी, गुवाहाटी-781 014	सदस्य

- | | |
|---|------------|
| 13. क्षेत्रीय निर्देशक,
इन्दिरा गांधी मुक्त विश्वविद्यालय,
कृश्चनवस्ती, गुवाहाटी -781 005 | सदस्य |
| 14. कार्यकारी निर्देशक,
इंफ्लयमेन्ट एण्ड क्राफ्टमेन ट्रेनिंग,
रेहावाड़ी, गुवाहाटी -781 008 | सदस्य |
| 15. प्रबंधन निर्देशक,
टोर्सा मेशिन लिमिटेड,
ई. पी.आई. पी. आमिनगाँव , गुवाहाटी- 781 031 | सदस्य |
| 16. सभापति,
सारा असम लघु उद्योग परिसंध,
बामुनिमैदान, गुवाहाटी-781 021 | सदस्य |
| 17. परियोजना प्रबंधक,
एम एस एम ई - टूल रूम, गुवाहाटी
टूल रूम एण्ड ट्रेनिंग सेन्टर,
आमिनगाँव, गुवाहाटी -781 031 | सदस्य सचिव |

11.0 शासकीय समिति बैठको का विवरण

	बैठक की संख्या	तिथि
शासकीय समिति की बैठक	24 वें	14/03/2018
वार्षिक सामान्य समिति की बैठक	16 वें	14/03/2018

12.0 वार्षिक खातों :

वर्ष 2017-2018 की वार्षिक लेखा अनुलग्नक-1 में निम्नतव सम्मिलिखित में शामिल है।

- (1) लेखा -परीक्षा की रिपोर्ट
- (2) 31.03.2018 की तुलन पत्र
- (3) वर्ष 2017-2018 के लिए प्राप्त एवं भुगतान लेखा।

लेखा परीक्षण प्रतिवेदन

सेवा में

सदस्य,

टूल रूम एण्ड ट्रेनिंग सेन्टर, गुवाहाटी

हमने टूल रूम एण्ड ट्रेनिंग सेन्टर, गुवाहाटी के 31 मार्च, 2018 तक के संलग्न तुलन पत्र तथा उसी के साथ अनुबंध उस तारीख को समाप्त वर्ष के आय-व्यय एवं प्राप्ति और भुगतान खाता का भी लेखा परीक्षण कर लिया है। यह वित्तिय विवरण सोसाइटी प्रबंधन के उत्तरदायित्व हैं। हमारा उत्तरदायित्व अपनी लेखा परीक्षा पर आधारित इन वित्तीय विवरणों पर अपने विचार व्यक्त करना है।

हमने अपने लेखा परीक्षण का संचालन भारत में आमतौर पर स्वीकार्य मानक लेखा परीक्षण के अनुरूप किया है। उन मानक सिद्धान्तों के लिए यह भी अपेक्षित है कि हम अपने लेखा परीक्षण का निष्पादन सुनियोजित तौर पर करें जिससे हमें ऐसा लगे कि क्या वित्तीय विवरण सामग्री के उलट - फेर से स्वच्छ और स्पष्ट हैं तथा उसके बारे में हमें जायज आश्वासन दिलाए गए हैं। लेखा परीक्षण में परीक्षण के आधार पर वित्तीय विवरणों पर प्रदर्शित धनराशियों और उनके तथ्यगन खुलासों के सहयोगी साक्ष्यों की परीक्षा किया जाना शामिल है। लेखा परीक्षा में प्रबंधन के द्वारा प्रयुक्त लेखा - करण सिद्धान्तों तथा महत्वपूर्ण प्राक्कलनों का मुल्यांकन किया जाना और समग्र वित्तीय विवरण प्रस्तुतीकरण की जाँच करना भी शामिल है। हमें विश्वास है कि हमारी लेखा परीक्षा हमारे मत से जायज आधार प्रदर्शित करती है तथा हम यह भी सूचित करते हैं कि -

हमें वह सारी सूचना और स्पष्टीकरण प्राप्त हुए हैं, जो हमारी जानकारी और विश्वास के हिसाब से हमारी लेखा - परीक्षा के प्रयोजन से आवश्यक थे।

हमारी विचार से सोसाइटी द्वारा समूचित लेखा- बही रखे गए हैं, जहाँ तक हमें उन लेखा -बहीयों की परीक्षा करने से ज्ञात हुआ है।

इस लेखा परीक्षा रिपोर्ट से संबंधित तुलन - पत्र तथा आय-व्यय खाता व प्राप्ति और भुगतान खाते लेखा बहियों से पुर्णतया मेल खाते हैं।

हमारे विचार एवं जानकारी से तथा हमें स्पष्टीकरण के अनुसार लेखा समायोजन जिससे अनुबंधित टिप्पणियों के साथ कथित लेखा भारत में आमतौर पर स्वीकार्य लेखाकरण के सिद्धान्तों के अनुरूप साफ और सही दृश्य स्पष्ट करते हैं।

- (क) 31 मार्च, 2018 तक सोसाइटी के वित्तीय कार्य कलापों के तुलन पत्र के मामले में।
- (ख) आमुख तारीख पर समाप्त वर्ष के बारे में पूँजीगत निधि से लेखान्तरित अनुदान राशि से ठीक किए गए सोसाइटी के धाटे से संबंधित आय -व्यय खाते के मामले में।
- (ग) आमुख तारीख पर समाप्त वर्ष के लिए सोसाइटी की लेन- देन के प्राप्ति एवं भुगतान खातों के मामले में।

दिनांक - 08-08-2018

स्थान - गुवाहाटी

वास्ते, मैं एम/एण्ड ए रोय चोधरी एण्ड को.,

हस्ता

(सीए एख्याधी राय चोधरी)

(अंशदार)

एम. नं. - 064664

एफ. आर. नं. - 326593 ई

टूल रूम एण्ड ट्रेनिंग सेन्टर, गुवाहाटी
31 मार्च 2018 तक का तुलन पत्र

सिडुल संश्या	चालु वर्ष के आंकड़े	गत वर्ष के आंकड़े
कर्मस / पूंजीगत निधि एवं दायित्व		
कर्मस / पूंजीगत निधि	1 363,034,557	344,304,174
चालू दायित्व प्रावधान	2 10,675,797	11,403,800
योग :-	373,710,354	355,707,974
परिसंपत्तियाँ :		
नियत परिसंपत्तियाँ	3 189,534,073	204,718,506
कार्यकारी पुंजी	4 184,176,280	150,989,468
चालू दायित्व, ऋण एवं अग्रिम आदि		
योग : -	373,710,354	355,707,974
समसंख्यक तारीख को संलग्न हमारी रिपोर्ट की शर्तानुसार	10	

वास्ते, टूल रूम एण्ड ट्रेनिंग सेन्टर

परियोजना प्रबंधक

अध्यक्ष

वास्ते, में एम/एण ए रोय चोधरी एण्ड को.,

हस्ता

(सीए एख्याधी राय चोधरी)

(अंशदार)

एम. नं. - 064664

एफ. आर. नं. - 326593 ई

दिनांक - 08-08-2018

स्थान - गुवाहाटी

टूल रूम एण्ड ट्रेनिंग सेन्टर, गुवाहाटी
31 मार्च 2018 को समाप्त वर्ष के लिए आय-व्यय लेखा

	सिडुल संख्या	चालु वर्ष के आंकड़े	गत वर्ष के आंकड़े
(क) आय			
शुल्क/सत्यापित	5	25,090,229	34,295,440
व्याज अर्जित	6	5,600,322	6,498,637
अन्यान्य आय	7	3,451,353	407,987
योग (क) :-		34,141,904	41,202,064
(ख) व्यय			
स्थापना खर्च	8	14,068,069	10,908,946
अन्य प्रशासनिक खर्च	9	19,561,529	19,414,536
हास प्रभार	3	17,781,924	20,842,995
योग (ख) :-		51,411,521	51,166,477
आय के ऊपर अधिक व्यय (क-ख) =		(-) 17,269,617	(-) 9,964,413

वास्ते, टूल रूम एण्ड ट्रेनिंग सेन्टर

परियोजना प्रबंधक

अध्यक्ष

दिनांक - 08-08-2018

स्थान - गुवाहाटी

वास्ते, में एम/एश ए रोय चौधरी एण्ड को.,

हस्ता

(सीए एख्याधी राय चौधरी)

(अंशदार)

एम. नं. - 064664

एफ. आर. नं. - 326593 ई

टूल रूम एण्ड ट्रेनिंग सेन्टर, गुवाहाटी
31 मार्च 2018 तक का अचल संपत्ति का अनुबंध '3'

विवरण	दर	01-04-2017 के अनुसार डब्ल्यू डी भी	वर्ष ते दौरान जोड़न	वर्ष ते दौरान कटौती	कुल	द्वास प्रभार वर्ष के दौरान	31-03-2018 के अनुसार डब्ल्यू डी भी
1.नियत परिसंपत्तियाँ							
1. भूमी							
(क) स्वतंत्र							
2. भवन							
(क) स्वतंत्र भूमि पर	5.00%	150,099,149	-	-	150,099,149	7,504,957	142,594,192
3. मशीने एवं कल-पुर्जे	13.91%	33,669,686	528,783	-	34,198,469	4,685,768	29,512,700
4. कार्यालय गाड़ी	25.89%	625,533	-	-	625,533	161,950	463,582
5. फार्नीचर एवं फिक्चर्स	18.10%	5,640,250	390,514	-	6,030,764	1,050,994	4,979,770
6. कार्यालय सामग्री	13.91%	1,763,623	668,405	-	2,432,028	249,839	2,182,190
7. कम्प्यूटर/पैरीफेरियल	40.00%	8,222,811	411,740	-	8,634,551	3,428,628	5,205,923
8. विद्युत स्थापना	13.91%	4,468,470	269,762	-	4,738,232	629,077	4,109,155
9. पुस्तकालय - पुस्तक	13.91%	61,986	292,016	-	354,002	39,116	314,886
10. अन्य अचल संपत्ति	18.10%	166,997	36,271	-	203,269	31,593	171,675
चालु वर्ष के कुल योग		204,718,506	2,597,491	-	207,315,997	17,781,924	189,534,073
गत वर्ष के कुल योग		216,384,077	9,177,424	-	225,561,501	20,842,995	204,718,506

टूल रूम एण्ड ट्रेनिंग सेन्टर, गुवाहाटी
तुलन पत्र का निर्माण सिद्धुल विवरण

	चालु वर्ष के आंकड़े	गत वर्ष के आंकड़े
अनुबंध 1 : कर्पस / पूंजीगत निधि :		
वर्ष के प्रारम्भ में जमा पूंजी	344,304,174	324,268,587
जोड़ : अनुदान राशि (भारत सरकार से)	36,000,000	30,000,000
कुल	380,304,174	354,268,587
कमी : वर्ष के दौरान आय के उपर अधिक व्यय	(-) 17,269,617	(-) 9,964,413
योग	363,034,557	344,304,174
अनुबंध 2 : चालु दायित्व एवं प्रावधान		
(क) चालु दायित्व		
1. विविध ऋणी :	1,520,041	00
(अ) सामान के लिए (गीता मशीन टुल्स (प्रा.) लि .	390,123	390,123
(ब) अन्यान्य के लिये		
(क) दुरभाष व्यय	6,106	6,511
(ख) विद्युत व्यय	221,224	160,616
(ग) लेखा निरीक्षण व्यय	25,000	20,000
(घ) मजदूरी	71,569	65,505
(ङ) चिकित्सा व्यय	87,314	71,516
(च) प्रशिक्षण व्यय	185,600	127,500
(छ) प्रशिक्षण व्यय (अपरेनचिशिट)	27,600	28,461
(ज) भवन रखाव	104,419	106,787
(झ) सुरक्षा	64,924	75,989
(त) उपवादन खर्च	22,120	41,191
(थ) जोरहाट केन्द्र केन्द्रीय शुल्क	58,610	55,603
(द) आई.आई.ई. बरपेटा शाखा	1510,454	00
(ध) दक्षता विकास केन्द्र, गुवाहाटी	191,058	00
3. सांवैधानिक दायित्व :		
(अ) भुगतान की तिथि से अधिक समय से प्राप्य		
वैट	00	5,928
कर राहित (ठेकादार)	24,476	15,844
प्रोभीडेन्ट फाण्ड	83,899	151,524
व्यवसायिक कर (कर्मचारी)	185	2,987
ई एम आई सी भुगतान	3,036	3,036
4. अन्य चालु दायित्व		
मशीन संरक्षित जमा	97,775	97,775
बयाना राशी जमा	657,000	82,000
सुरक्षित जमा (सी.सी.एम. टी, एन.सी.भी.टि)	2,960,000	1,929,000
एडभान्सस प्रशिक्षण शुल्क - एमडीएसडी, असम सरकार	00	6,602,640
(ख) प्रावधान		
ग्रेसुयती देय योग्य	500,000	00
छुट्टी वेतन देय योग्य	1,863,264	1,363,264
योग	10,675,797	11,403,800

टूल रूम एण्ड ट्रेनिंग सेन्टर, गुवाहाटी

अनुबंध '4' चालु संपत्तियाँ, ऋण व अग्रिम इत्यादी

	चालु वर्ष के आंकड़े	गत वर्ष के आंकड़े
(क) चालु संपत्तियाँ:		
1. विविध ऋणी		
(क) वकाया देय ऋण	956,294	975,561
(ख) पाठ्यक्रम शुल्क प्राप्त योग्य एम.ओ.आई.ए.से	503,407	503,407
(ग) प्रशिक्षण शुल्क प्राप्त योग्य एस सी, एस टी छात्रा से	2,917,670	616,000
(घ) पाठ्यक्रम शुल्क प्राप्त योग्य ई.ए.डी.पी, लुधियाना से	7,100	4,263,800
(ङ) डोनर कार्यक्रम	149,600	149,600
(च) एम डी एस डी कार्यक्रम	604,000	604,000
(छ) नगर उन्नयन, असम सरकार	3,604,286	6,137,369
(ज) आई टी सी लिमिटेड	00	256,500
(झ) लम्बी अवधि पाठ्यक्रम प्राप्त किया हुआ	666,000	00
2. नगद जमा (चेक / ड्राफ्ट को लेकर)	521	11,933
3. बैंक जमा		
क) संबंधित बैंक के साथ : (चालु खाते में)		
भा. स्टेट बैंक खाता सं-10566983571 (नियु गुवाहाटी शाखा)	14,838	22,580
खाता सं - 32955851040 (आमिनगांव शाखा)	2,383,937	7,683,130
खाता सं - 35733235248 (आमिनगांव शाखा)	126,559	163,984
जमा अवधि	88,638,309	85,834,080
योग (क)	100,572,520	107,221,944
ख) ऋण, अग्रिम व अन्य संपत्ति :		
1. अग्रिम एवं नगद वसूली राशि अथवा किसी भी प्रकार वसूली प्राप्त करना		
(क) पुंजीगत खाता :		
भवन हेतु अग्रिम, जोरहाट केन्द्र (सी.पी.डब्लु.डी)	7,000,000	7,000,000
भवन हेतु अग्रिम, छात्रा आवास (सी.पी.डब्लु.डी)	67,000,000	31,000,000
(ख) अन्य (अलग - अलग) :		
सुरक्षित जमा (डि.ए.भि. पि)	180,000	180,000
सुरक्षित जमा (विद्युत)	115,010	115,010
सुरक्षित जमा (दूरभाष)	8,500	8,500
सुरक्षित जमा (के. वि. कर)	2,000	2,000
सुरक्षित जमा (ए.जी. एस.टी)	2,000	2,000
सुरक्षित जमा (भारतीय तेल)	6,000	6,000
आमानत धन जमा (ग्रहण के लिये)	30,000	5,000
धन जमा (एपीडीसीएल-जोरहाट)	1,410,306	00
(ग) अन्य		
क) अन्य अग्रिम देय व्यय	100,233	101,060
ग) स्रोत से कर कमी (व्याज)	1,044,184	890,678
घ) स्रोत से कर कमी (आवधिक कार्य सेवा)	83,227	71,675
ङ) परियोजना कार्यान्वयन व्यय (पुर्जा के लिये)	2,523,833	2,523,833
च) आयकर सुचना-एएएटीटी 6551बी/आईटीओ(ई)/डब्लु-2(3)/जीएचवाय/20-17/935	1,026,176	200,000
छ) कर्तव्य एवं कर वसूली योग्य (जीएसटी)	1,487,951	00
ज) लेखा सेवा कर/भेट का ब्याज धन	74	00
2. कच्चा माल भंडार	1,584,266	1,661,768
आरंभिक कच्चा माल भंडार	1661768.00	
योग : खरीद वर्ष के दौरान	254979.96	
	1916747.96	
कमी : खर्च वर्षके दौरान	332482.00	
बचा	1584265.96	
योग (ख)	83,603,760	43,767,524
योग (क + ख)	184,176,280	150,989,468

अनुबंध - 5 शुल्क / सत्यापित :

	चालु वर्ष के आंकड़े	गत वर्ष के आंकड़े
1) प्रवेश शुल्क		
2. वार्षिक शुल्क / सत्यापित		
- पाठ्यक्रम शुल्क (अल्प अवधि)	4,036,087	2,288,500
- पाठ्यक्रम शुल्क (दीर्घ अवधि)	2,680,500	1,478,000
- प्रशिक्षण शुल्क अन्य	8,681,062	9,928,716
- प्रशिक्षण शुल्क (एस-सी)	1,440,002	4,212,500
- प्रशिक्षण शुल्क (एस टी)	2,568,668	7,466,000
- प्रशिक्षण शुल्क ईएसडीपी	00	5,540,000
3. अन्यान्य : (विवरण)		
- अवासिय शुल्क	488,270	422,600
- जाँच वर्क प्रभार प्राप्ति	813,547	1,348,314
- बिक्री	4,175,965	1,555,260
- आवेदन पत्र शुल्क	86,200	55,550
- स्केप बीक्री	119,928	00
कुल	25,090,229	34,295,440

अनुबंध - '6' व्याज अर्जित :

	चालु वर्ष के आंकड़े	गत वर्ष के आंकड़े
1. सावधी जमा पर		
- नगद	1,131,696	1,548,682
- वृद्धि	4,423,598	4,896,816
- बैंक जमा खाता	45,028	53,139
कुल	5,600,322	6,498,637

अनुबंध - '7' अन्य आय :

	चालु वर्ष के आंकड़े	गत वर्ष के आंकड़े
1. निविदा शुल्क	70,500	11,000
2. विभिन्न आय	3,380,853	396,987
कुल	3,451,353	407,987

अनुबंध - '8' स्थापना व्यय :

	चालु वर्ष के आंकड़े	गत वर्ष के आंकड़े
1. वेतन और पारिश्रमीक	10,887,066	8,782,390
2. भविष्य निधि में भागिदारी	1,286,629	955,383
3. कर्मचारी कल्याण व्यय (चिकित्सा)	323,904	270,732
4. आनुतोषिक	735,852	46,655
5. ई एच आई को अनुदान	35,383	28,560
6. आनुतोषिक देय	299,235	625,226
7. छुट्टी वेतन	500,000	200,000
कुल	14,068,069	10,908,946

अनुबंध - 9 : अन्य प्रशासनिक व्यय :

	चालु वर्ष के आंकड़े	गत वर्ष के आंकड़े
1. विद्युत व्यय	2,874,273	2,707,963
2. बीमा किश्त	223,544	229,154
3. रख-रखाव व मरम्मत	1,006,255	2,848,383
4. डाक-टिकट, दूरभाष एवं संचार खर्च	141,898	149,570
5. मुद्रण एवं कार्यालय एवं सामग्री व्यय	430,859	321,824
6. यात्रा और यातायात व्यय	482,240	434,810
7. बैठक (सभा) खर्च	00	155,727
8. अन्यान्य व्यय (अनुबंध-2)	1,089,763	419,143
9. निरिक्षक का पारिश्रमिक	45,986	44,250
10. परामर्श व्यय	59,675	135,317
11. विज्ञापन और प्रचार व्यय	1,009,021	908,282
12. बैंक चार्ज एवं बैंक कमिशन	105,318	54,042
13. पत्र-पत्रिकायें एवं आवधिक व्यय	1,218	3,984
14. उत्पादन खर्च	940,448	849,944
15. वर्दी	448,702	416,446
16. सुरक्षा खर्च	793,746	840,828
17. भवन रख-रखाव, स्वच्छ भारत अभियान	1,253,345	1,048,732
18. प्रशिक्षण खर्च	6,366,167	5,107,360
19. साक्षात्कार खर्च	3,545	1,025
20. मशीन रख-रखाव	387,318	728,409
21. कार्यालय खर्च	00	99,800
22. तेल एवं ईन्धन खर्च-गाड़ी	169,256	177,483
23. कार्यालय गाड़ी देख-भाल	9,922	64,228
24. कोरियर देय	40,966	15,650
25. काच्चा माल खर्च किया गया	332,482	477,963
26. कार्टिंग टूलस् व तेल	302,748	248,079
27. गाड़ी भाड़े का खर्च	71,305	105,994
28. अवासिय खर्च	24,000	24,000
29. तेल एवं ईन्धन खर्च (डी जी सेट)	328,345	205,708
30.. योरहाट विस्तार केन्द्र का व्यय	616,682	590,439
31. व्यवसायिक कर (नियुक्तिदाता)	2,500	00
32. सामुहिक कम	3	00
योग	19,561,529	19,414,536

टूल रूम एण्ड ट्रेनिंग सेन्टर, गुवाहाटी

अनुसूची -10

महत्वपूर्ण लेखांकन नीतियों और खाते पर नोट्स -

(ए) महत्वपूर्ण लेखांकन नीतियो

1. लेखांकन विवरण :

वित्तीय विवरण ऐतिहासिक मूल्यबोध के साथ बनाया जाता है। ऐसा नहीं होने पर पूर्ण विवरण में कठिनाई होती है।

2. इन्वेंटरी मूल्यांकन :

1. गोदाम व पुरजें (मशीनरी पुरजें सहित) एक ही दर में मूल्यांकन किया जाता है।
2. अर्द्धनिर्मित व पूर्ण निर्मित सामानों में मूल्यांकन में कम व सर्वनिम्न उपलब्ध मूल्य तय किया जाता है। औसत मूल्य कटौती के बाद तय होती है। तैयार माल व अर्द्ध तैयार माल के दौरान कच्चे माल, श्रम व अन्य आनुसंगिक खर्च को हिसाब में लिया जाता है।

3. राजस्व मान्यता :

खर्च और आय क्रमशः देय और प्राप्त के आधार पर लेखा विवरण किया गया है।

4. स्थायी परिसम्पत्ति :

1. स्थायी परिसम्पत्ति के अधिग्रहण का मूल्य जिसमें फ्राइट, शुल्क, कर, सीधा खर्च आदि हिसाब में लिया जाता है। परियोजना के निर्माणकार्य के दौरान संबंधित पूर्व खर्च (ऋण का ब्याज परियोजना को पूर्ण करने की अवधि) को स्थायी परिसम्पत्ति के तहत ग्रहण किया।
2. बगैर वित्तीय मंजूरी से मिली परिसम्पत्ति (कार्पस निधि के बगैर) को आरक्षण पूंजी के तहत ग्रहण किया जाता है।

5. स्थायी सम्पत्ति का मूल्य घटाना :

मूल्य ह्रास डबल्यु डी वी के तरीके से कम्पनी एक्ट 1956 कि दर के अनुसार सुसज्जित की गई।

6. निवेश :

निवेश लागत में कहा गया है किसी भी ब्याज उसके मूल्य में कमी की तुलना ब्याज है तो वह अस्थायी जमा हैं।

7. देनदारियों आकस्मिक :

आकस्मिक देनदारियों विशेषज्ञ की राय के आधार पर जरूरत प्रावधान करने के लिए प्रदान किया जायेगा।

8. व्यय विविध :

राजस्व व्यय का अंतर लिखित रूप से 5 वर्ष की अवधि का दिया गया है जो कि प्राप्त किया गया है।

9. काराधान :

आयकर कानून 1961 के अनुसार कर योग आय न होने पर, आयकर का प्रस्ताव जरूरी नहीं है।

10. अनुदान राशि :

एम एस एम ई मन्त्रालय, भारत सरकार द्वारा वित्त पोषित अनुदान राशि रु. 3,60,00,000.00 पुंजीगत सम्पत्ति निर्माण के लिये (अर्थात छात्रावास का लंबवत विस्तार के लिये) अनुबंध 1 में पुंजीगत निधि में जोड़ा गया।

टूल रूम एण्ड ट्रेनिंग सेन्टर, गुवाहाटी

बर्ष 2017-18 के लिये बैंक विवरण समाधान

जमा खाता नं 32955851040

विवरण			रु.	रु.
नगद धन 31-03-2018 तक बैंक वाकेया				2,383,936.84
<u>चेक जमा किया किन्तु नगदी नही किया।</u>				
<u>चेक नं</u>	<u>दिनांक</u>	<u>रु</u>		
129246	12/8/2017	1500.00		
129251	12/8/2017	1500.00		
129258	12/8/2017	1500.00		
650777	11/11/2017	1500.00		
650778	11/11/2017	1500.00		
650823	7/3/2018	1500.00		
650824	7/3/2018	1200.00		
650825	7/3/2018	500.00		
650826	7/3/2018	500.00		
650827	7/3/2018	500.00		
650829	7/3/2018	400.00		
650830	7/3/2018	500.00		
650831	7/3/2018	500.00		
650833	7/3/2018	1200.00		
650834	7/3/2018	1200.00		
786656	7/3/2018	1200.00		
786657	7/3/2018	1500.00		
786658	7/3/2018	1500.00		
			19700.00	19,700.00
<u>कम : चेक जमा किया किन्तु नगदी नही किया।</u>				2,403,636.84
<u>चेक नं</u>		<u>रु</u>		
161697		2360.00		
282743		1507.00		
216675		17700.00		
787524		2128.00		
600414		2875.00		
796735		250.00		
अधिक खर्च बैंक द्वारा		3.00		26,823.00
31-03-2018 तक बैंक खाता पर जमा				2,376,813.84

बर्ष 2017-18 के लिये बैंक विवरण समाधान

चालु खाता नं 10566983571

विवरण	रु.	रु.
नगद धन 31-03-2018 तक बैंक वाकेया		14,838.25
31-03-2018 तक बैंक खाता पर जमा		14,838.25

बर्ष 2017-18 के लिये बैंक विवरण समाधान

चालु खाता नं 35733235248

विवरण	रु.	रु.
नगद धन 31-03-2018 तक बैंक वाकेया		126,559.08
31-03-2018 तक बैंक खाता पर जमा		126,559.08

अनुबंध - : 1

2017-18 वर्ष का फीक्स डीपोजित का प्रतिबेदन

फीक्स डीपोजित नं	नया मूल्य रु.	व्याज दर (चालु वर्ष)	व्याज दर (पिछले वर्ष)	कुल रुं
33704689042	5,000,000	397,259	1,364,607	6,761,866
34835151607	2,000,000	146,719	321,026	2,467,745
34839583871	3,000,000	220,675	481,488	3,702,163
35442803052	5,000,000	336,535	425,646	5,762,181
35442790722	2,000,000	134,612	170,258	2,304,870
35442798937	2,000,000	134,612	170,258	2,304,870
35666043517	1,000,000	68,176	67,425	1,135,601
36440480078	3,500,000	224,896	48,999	3,773,895
35743279715	9,000,000	664,685	568,868	10,233,553
35893151055	5,000,000	364,767	62,729	5,427,496
36090631386	5,400,000	375,436	44,114	5,819,550
36737032892	5,000,000	297,149	-	5,297,149
37348263564	9,000,000	161,491	-	9,161,491
37350220252	2,000,000	35,577	-	2,035,577
37452940638	5,000,000	68,750	-	5,068,750
37452942841	4,500,000	61,875	-	4,561,875
37455171066	5,000,000	67,968	-	5,067,968
37455172093	4,000,000	54,375	-	4,054,375
37462416329	3,650,000	47,335	-	3,697,335
कुल रुं	81,050,000	3,862,891	3,725,418	88,638,309

अनुबंध - : 2

आकस्मिकता /अन्यान्य व्यय

क्र.नं.	आकस्मिकता /अन्यान्य व्यय	राशि
1	एम एस एम ई-डी आई, अगरतला तथा मिनि टूल रूम अगरतला की उदघाटन की समारोह ए एस तथा डी सी (एम एस एम ई) नई दिल्ली द्वारा स्वीकृत	474,000
2	व्यापार केंद्र चेन्नई (आई ई एस एस-VI) ए एस तथा डी सी (एम एस एम ई) नई दिल्ली द्वारा स्वीकृत	163,923
3	एमटीएनएल बिल ए एस तथा डी सी (एम एस एम ई) नई दिल्ली द्वारा स्वीकृत	70,715
4	अन्य	381,125
	कुल राशि	1,089,763

टूल रूम एण्ड ट्रेनिंग सेन्टर, गुवाहाटी

31 मार्च 2018 तक प्राप्ति एवं भुगतान लेखा

गत वर्ष के आंकड़े	प्राप्ति	धनराशि रु० पै०	गत वर्ष के आंकड़े	भुगतान	धनराशि रु० पै०
	प्रारम्भिक बकाया राशि में एस.बि.आई		10,650,916	स्थापत्य व्यय :	12,913,237
30,311	चालु खाता नं 10566983571	22,580	19,792,969	उत्पादन एवं प्रशासनिक व्यय:	16,580,632
1,338,267	जमा खाता नं 32955851040	7,683,130		<u>अचल संपत्ति एवं पूंजीगत -वीप-पर व्यय</u>	
--	चालु खाता नं 35733235248	163,984		मशिन व अन्य अचल संपत्ति से (अनु०-3)	2,597,491
72,200,000	अवधि जमा एस.बि.आई. से	78,600,000	9,132,010	भवन आगामी धन से	36,000,000
49,692	नगद धनराशि	11,933	86,481,626		
30,000,000	अनुदान राशि प्राप्त (भारत सरकार) एस सी /एस टी प्रशिक्षण शुल्क	36,000,000		<u>अन्य प्रशासनिक व्यय :</u>	
19,081,578	वित्तीय वर्ष 2015-16	---		बायान जमा राशि/सुरक्षित जमा	660,000
11,062,500	वित्तीय वर्ष 2016-17	132,000	200,000	एस डी आई जी का खर्च	11,503,635
--	वित्तीय वर्ष 2017-18	1,575,000	-	एपी डी सी एल, जोरहाद का जमा राशि	1,410,306
32,50,885	व्याज प्राप्ति बैंक से	4,685,386	-	बरपेटा कसष्टर का भुगतान	29,545
	<u>प्रशिक्षण आय:</u>		46,655	एल ई सी को देय ग्रचुयुईटी फंड	235,852
8,977,747	प्रशिक्षण /पाठ्यक्रम शुल्क	13,746,816	489,322	बैधानिक भुगदान	220,156
55,550	आवेदन शुल्क	86,200	200,000	आयकर विभाग को आयकर मांग का भोगदान	826,176
6,602,640	अग्रिम धन-डीईसी, असम सरकार	--		<u>अंतिम बकाया धनराशि</u>	
	<u>अन्य आय:</u>			<u>बैंक जमा (भारतीय स्टेट बैंक)</u>	
422,600	अवासीक शुल्क	488,270		चालु खाता सं 10566983571	14,838
11,000	निविदा शुल्क	75,500		एस.बि खाता सं 32955851040	2,372,832
301,985	अन्यान्या आय	1,026,413	22,580	चालु खाता सं 32955851040	126,559
--	स्क्रेप की बिक्री	119,928	7,683,130	अवधि जमा एस.बि.आई. से	81,050,000
	<u>अन्य धन वसूली में:</u>		163,984	नकद राशि	521
3,428,684	कुछ देयदाता	6,231,017	78,600,000		
937,000	सुरक्षित जमा	2,241,000	11,933		
243,060	अन्यान्या	--			
--	आईआई ई बरपेटा क्लष्टर से प्राप्ति	1,540,000			
--	एसडीआईजी से प्राप्ति	11,694,693			
--	टीडीएस धन की वाससी	417,931			
157,993,499	योग (बाकाया सि/एफ)	166,541,780	157,993,499	योग (बाकाया सि/एफ)	166,541,780

वास्ते,
टूल रूम एण्ड ट्रेनिंग सेन्टर

समसंख्यक तारीख को संलग्न हमारी रिपोर्ट की शर्तानुसार

वास्ते, मैं एम/एण्ड ए रोय चोधरी एण्ड को.,
चार्टर्ड एकाउन्टेण्ट
(एफ. आर. नं. - 326593 ई)

परियोजना प्रबंधक

अध्यक्ष

(सीए ए. एख्याधी रोय चौधरी)
अंशदार

स्थान - गुवाहाटी
दिनांक - 08-08-2018

(एम. नं. - 0646604)

MAKE INDIA



TECHNOLOGY

