



लेखा विवरण 2022-23



भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

लेखा विवरण

2022-23



भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

एफ. नं. 32-21/2021-टीएस.।
भारत सरकार शिक्षा मंत्रालय
उच्च शिक्षा विभाग
तकनीकी अनुभाग-।

शास्त्री भवन, नई दिल्ली
दिनांक: 6 नवंबर, 2023

सेवा में,

कुलसचिव,
भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

विषय: वर्ष 2022-23 के लिए आईआईटी भुवनेश्वर के खातों पर पृथक लेखा परीक्षा प्रतिवेदन

महोदय,

मुझे यह कहने का निदेश हुआ है कि शीर्षकित विषय का समुचित अनुपालन सुनिश्चित करने हेतु वर्ष 2022-23 के लिए आईआईटी भुवनेश्वर के खातों पर पृथक लेखा परीक्षा प्रतिवेदन की एक प्रति, प्रधान निदेशक लेखा परीक्षा (केंद्रीय), हैदराबाद के कार्यालय से दिनांक 30.10.2023 को प्राप्त पत्र संख्या केंद्रीय व्यय लेखा परीक्षा /2023- 2024/डीआईएस-1249738 के समस्त अपेक्षित संलग्नकों के साथ अग्रेषित की जाए।

भवदीय,

संलग्नक : यथोक्त

(नीलेश चन्द्र श्रीवास्तव)
अवर सचिव, भारत सरकार
फोन ; 011-23381698



BRANCH: PRINCIPAL DIRECTOR OF AUDIT (CENTRAL),
HYDERABAD AT BHUBANESWAR



एलटीआर संख्या: केंद्रीय व्यय लेखा परीक्षा/2023-2024/डीआईएस-1249738

दिनांक: 03 नवंबर 2023

सेवा में,

सचिव,

भारत सरकार, शिक्षा मंत्रालय,

उच्च शिक्षा विभाग,

127-सी, शास्त्री भवन, नई दिल्ली 110001

विषय: वर्ष 2022-23 के लिए भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (आईआईटी), भुवनेश्वर के खातों पर पृथक लेखापरीक्षा प्रतिवेदन (एसएआर)

महोदय/महोदया,

वर्ष 2022-23 के लिए भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (आईआईटी), भुवनेश्वर, ओडिशा के खातों पर पृथक लेखा परीक्षा प्रतिवेदन अनुबंध-1 के साथ और वार्षिक खातों की एक प्रति संसद के दोनों सदनों के समक्ष रखने के लिए अग्रेषित की जाती है।

संसद के दोनों सदनों में पृथक लेखा परीक्षा प्रतिवेदन प्रस्तुत किए जाने की तारीखें कृपया सूचित की जाएँ।

आपसे अनुरोध है कि संलग्नक के साथ इस पत्र की प्राप्ति स्वीकार करें।

आपका,

दुसाना बेहरा

निदेशक केंद्रीय राजस्व लेखा परीक्षा



**वित्तीय वर्ष 2022-23 के लिए भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (आईआईटी)
भुवनेश्वर के लेखा पर पृथक लेखा परीक्षा प्रतिवेदन**

नियंत्रक एवं महालेखाकार (दायित्वों, क्षमताओं एवं लेखा की शर्तों हमने अधिनियम, 1971 की धारा 19(12) एवं जो भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान अधिनियम, 1971 की धारा 23(2) के साथ पढ़ा जाता है, के अधीन भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर के 31 मार्च 2021 तक का तुलन पत्र और उसी तारीख को समाप्त वर्ष के लिए आय एवं व्यय लेखा/प्राप्ति एवं भुगतान का लेखापरीक्षण किया है। यह वित्तीय विवरण संस्थान प्रबंधन का दायित्व है। हमारा दायित्व, हमारी लेखापरीक्षा पर आधारित इन वित्तीय विवरणों पर अपनी राय व्यक्त करना है।

2. इस पृथक लेखा परीक्षा प्रतिवेदन में, वर्गीकरण, श्रेष्ठ लेखाकरण पद्धतियों के साथ पुष्टि, लेखाकरण मानक और प्रकटन प्रतिमानक आदि से संबंधित केवल लेखाकरण प्रतिपादन पर नियंत्रण एवं महालेखा परीक्षक भारत की टिप्पणियों है। विधि के अनुपालन में वित्तीय लेन-देनों, नियम-विनिमय (औचित्य एवं नियमता) और कार्यकुशलता एवं निष्पादन पहलुओं पर लेखापरीक्षा प्रेक्षण होने पर निरीक्षण प्रतिवेदनों नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक प्रतिवेदनों के माध्यम से अलग से प्रतिवेदित किया जाता है।
3. हमने अपनी लेखा परीक्षा, भारत में स्वीकृत लेखापरीक्षा मानकों के अनुसार संचालित किया है। इन मानकों में अपेक्षित है कि हम लेखा परीक्षा इस प्रकार योजनाबद्ध तरीके से निष्पादित करें ताकि यह आश्वासन प्राप्त किया जा सके कि दिए गए वित्तीय विवरण गलत विवरणों से मुक्त हो। लेखापरीक्षा में, वित्तीय विवरणों में प्रकटीकरण और धनराशियों के समर्थन में प्रमाणों के, परीक्षण के आधार पर, जांच शामिल है। लेखा परीक्षा में व्यवहार किए गए लेखाकरण सिद्धांतों और प्रबंधन द्वारा किए गए महत्वपूर्ण अनुमानों का मूल्यांकन एवं वित्तीय विवरणों के समग्र प्रस्तुतिकरण का मूल्यांकन सम्मिलित है। हमें विश्वास है कि हमारी लेखा परीक्षा हमारी दृष्टिकोण को एक उचित आधार प्रस्तुत करती है।
4. हमारी लेखापरीक्षा पर आधारित प्रतिवेदन इस प्रकार है :
 - (i) हमें उन सभी सूचना और स्पष्टीकरण प्राप्त हुए हैं, जो लेखापरीक्षा के लिए हमारी जानकारी के अनुसार उचित एवं आवश्यक हो।
 - (ii) इस प्रतिवेदन द्वारा प्रेषित तुलन पत्र एवं व्यय लेखा/प्राप्ति तथा भुगतान लेखा मानव संसाधन विकास मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा केंद्रीय शैक्षणिक संस्थानों के लिए निर्धारित लेखा के संशोधित प्रारूप में तैयार की गई है।
 - (iii) हमारी राय में, भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर द्वारा, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान अधिनियम, 1961 की धारा 23(2) के तहत आवश्यक खातों की उचित पुस्तकों और अन्य प्रासंगिक अभिलेखों का रखरखाव किया गया है, जैसा कि हमारी परीक्षा पुस्तकें से प्रतीत होता है।
 - (iv) आगे प्रतिवेदन इस प्रकार है:

ए. तुलन पत्र

ए.1 वर्तमान देयताएं और प्रावधान (अनुसूची -3) – ₹214.96 करोड़

संदर्भ संख्या: ओबीएस-880794

केंद्रीय प्राप्तिां और भुगतान नियमावली, 1983 के प्रावधान 189 के अनुसार, दावा न की गई जमाराशियों की आवधिक रूप से समीक्षा की जानी होती है और तीन पूर्ण लेखा वर्षों से अधिक समय तक बिना दावे के पड़ी जमाराशियों को व्यपगत माना जाता है और आय के रूप में राजस्व खाते में जमा किया जाता है।

अभिलेख और वार्षिक लेखा, 2022-23 की परीक्षण जांच से पता चला कि 31 मार्च 2023 को ईएमडी की अंतिम शेष राशि ₹ 1, 15, 00, 454 (अनुसूची -3) थी जो संस्थान को वस्तुओं और सेवाओं की आपूर्ति के लिए विभिन्न एजेंसियों से प्राप्त हुई। लेखापरीक्षा के लिए उपलब्ध कराई गई जानकारी से पता चला है कि यथा दिनांक 31 मार्च 2023 तक 221 व्यक्ति विशेष/ एजेंसियों से ₹80,43,126 ईएमडी के रूप प्राप्त किया गया, जिसके सापेक्ष ₹4, 47, 000 (₹4,04,000 क्रम संख्या 12 ₹25, 000 क्रम संख्या 184 और ₹18,000 क्रम संख्या 216) की राशि संबंधित व्यक्तियों/ एजेंसियों को वापस कर दी गई और शेष राशि ₹75,96,126 (₹80,43,126 कम ₹4,47,000) दावारहित रही। व्यक्तियों/एजेंसियों के क्रमांक 221 के संबंध में संस्थान द्वारा 31 मार्च 2020 और 31 मार्च 2023 को ईएमडी की रसीद और रिफंड की प्रति संदर्भ हेतु संलग्न है। 31 मार्च 2020 तक ईएमडी की प्राप्ति और 31 मार्च 2023 तक वापस की गई ईएमडी का विवरण निम्नानुसार है:

| 31-03-2020 तक ईएमडी प्राप्त करने वाले व्यक्ति/एजेंसी की कुल संख्या | 31-03-2020 तक प्राप्त ईएमडी की कुल राशि | 221 में से 31-03-2023 तक ईएमडी वापस करने वाले व्यक्ति/एजेंसी की कुल संख्या | 31-03-2023 तक आर/ओ 221 के सापेक्ष व्यक्ति/एजेंसी की द्वारा वापस की गई ईएमडी की कुल राशि | 31-03-2023 तक ईएमडी की शेष समाप्त राशि |
|--|---|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 (2-4) |
| 221 | 80, 43, 126 | 03 (संख्या 12, 184 और 216) | 4, 47, 000 | 75, 96, 126 |

यद्यपि, उपरोक्त प्रावधान के विपरीत दावारहित ईएमडी ₹75, 96, 126 को तिलन पत्र में चालू देयताओं और प्रावधानों (अनुसूची-3) में दिखाया गया था, बजाय इसके कि इसे व्यपगत जमा माना जाए क्योंकि यह उनकी प्राप्तिां की तारीख से तीन पूर्ण लेखा वर्षों से अधिक समय तक बिना दावे के थी जिसे 2022-23 में राजस्व खाते यानी आय और व्यय खाते में जमा नहीं किया गया था। जिसके परिणामस्वरूप आय एवं व्यय के अंतर्गत आय खाते को ₹75,96,126 से कम दर्शाया गया है और परिणामस्वरूप पूंजी निधि को कम दर्शाया गया है और “वर्तमान देनदारियां और प्रावधान” को उस सीमा तक बढ़ाकर बताया गया है।

ए.2 वर्तमान देयताएं और प्रावधान (अनुसूची -3) – ₹214.96 एक करोड़**संदर्भ संख्या: ओबीएस-850974**

लेखा मानक (एएस)-15 के अनुसार, संस्थान के कर्मचारियों की पेंशन और अन्य सेवानिवृत्ति लाभों अर्थात ग्रेच्युटी, अवकाश नकदीकरण आदि के प्रति देयता के प्रावधान को बीमांकिक आधार पर अर्जित करने और वर्ष के अंत तक प्रदान करने की आवश्यकता है। 31 मार्च तक संस्थान के कर्मचारियों की पेंशन, ग्रेच्युटी और छुट्टी नकदीकरण का बीमांकिक मूल्यांकन हर साल प्राप्त किया जाना है और कर्मचारियों के उपरोक्त लाभ के संबंध में वास्तविक भुगतान, यदि कोई हो, को संबंधित प्रावधानों से डेबिट किया जाना है। तथापि, वार्षिकी लेखा, 2022-23 अनुसूची - 3 की जांच से पता चला है कि संस्थान के कर्मचारियों के सेवानिवृत्ति लाभों जैसे पेंशन, ग्रेच्युटी, अवकाश नकदीकरण आदि के लिए देयता के प्रावधान की गणना बीमांकिक आधार पर नहीं की गई है जिसे वित्तीय वर्ष 2022-23 के बही में रखा गया है।

बी. आय एवं व्यय लेखा**बी.1 व्यय****बी.1.1 मूल्यहास और हानि (अनुसूची-4) – 47.52 रुपये एक करोड़****संदर्भ संख्या: ओबीएस-851204**

उपरोक्त में ₹2,35,63,112 शामिल हैं, जो एक एयर कंडीशनिंग प्लांट और 342 कंप्यूटर/डेस्कटॉप के पूंजीकरण पर उनके गलत वर्गीकरण प्रमुखों के कारण लगाया गया अतिरिक्त मूल्यहास है।

अभिलेखों की जांच से पता चला कि इकाई ने शिक्षा मंत्रालय (पूर्व में एमएचआरडी) द्वारा निर्धारित केंद्रीय उच्च शैक्षिक संस्थान के लिए वित्तीय विवरण के प्रारूप में दिए गए खाते के प्रमुखों के मास्टर चार्ट का पालन करके प्रत्येक उप-मद को अलग-अलग खाता प्रमुखों के तहत वर्गीकृत किया है। उपरोक्त मास्टर चार्ट के उल्लंघन में, एयर कंडीशनिंग प्लांट को प्लांट और मशीनरी (मूल्यहास की दर-5.0%) के अंतर्गत लेने के बजाय फर्नीचर फिक्स्चर और फिटिंग (मूल्यहास की दर-7.5%) के अंतर्गत गलत वर्गीकृत किया गया है, जिसके परिणामस्वरूप आस्तियों के सापेक्ष ₹2,57,75,989 का अतिरिक्त मूल्यहास लगाया गया है।

इसी प्रकार, 342 का पूंजीकरण कंप्यूटर/डेस्कटॉप को कंप्यूटर और पेरिफेरल्स (मूल्यहास की दर-20%) के बजाय वैज्ञानिक उपकरण (मूल्यहास की दर-8%) के अंतर्गत गलत वर्गीकृत किया गया है और इसके सापेक्ष ₹22,12,877 का कम मूल्यहास लगाया गया है। उपरोक्त मदों पर लगाए गए ₹2,35,63,112 (₹2,57,75,989- ₹22,12,877) के समग्र अतिरिक्त मूल्यहास का विवरण अनुबंध-II में दिया गया है।

उपर्युक्त को ध्यान में रखते हुए, इकाई ने घाटे और मूल्यहास को बढ़ाकर बताया है। इनमें से प्रत्येक में ₹2,35,63,112 रुपए की राशि है और इसके परिणामस्वरूप पूंजीगत निधि और अचल आस्तियों को उसी सीमा तक कम करके आंका गया है।

सी. सहायता अनुदान (जीआईए)

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (आईआईटी) भुवनेश्वर को वित्तीय वर्ष 2022-23 के दौरान शिक्षा मंत्रालय, उच्च शिक्षा विभाग, भारत सरकार, नई दिल्ली से ₹170.92 करोड़ (ओएच-31 ₹56.97 करोड़, ओएच-35 ₹27.16 करोड़, ओएच-36 ₹53.12 करोड़ और 33.67 करोड़ रुपये का ऋण उच्च शिक्षा वित्तपोषण एजेंसी (एचईएफए) की अनुदान सहायता (जीआईए) प्राप्त हुई। उक्त वर्ष के दौरान व्यय के लिए उपलब्ध कुल जीआईए ₹160.50 करोड़ था जिसमें रुपये का ओबी शामिल था। (-) 13.02 करोड़, ₹170.92 करोड़ का जीआईए, ₹6.87 करोड़ का आंतरिक संसाधन सृजन (एचईएफए ऋण के पुनर्भुगतान के लिए संस्थान का हिस्सा 25%) और ₹4.27 करोड़ (ओएच-35 ₹1.49 करोड़ और ओएच-36 ₹2.78 करोड़) वर्ष 2022-23 के दौरान रिफंड/लैप्स हो गया। हालांकि, उपलब्ध जीआईए की तुलना में ₹160.50 करोड़ रुपये की राशि का संस्थान ने किया उपयोग ₹170.33 करोड़ रुपये के परिणामस्वरूप घाटा हुआ ₹31 मार्च 2023 तक यह ₹9.83 करोड़ रुपये था।

डी. प्रबंधन पत्र - शून्य

- (v) पूर्व अनुच्छेदों में हमारे अवलोकन के अनुसार, हमें यह प्रतिवेदन में तुलन पत्र आय एवं व्यय लेखा और प्राप्ति एवं भुगतान लेख लेखा बहियों के अनुसार है।
- (vi) हमारी राय में और हमें दिए गए स्पष्टिकरणों के अनुसार उक्त महत्वपूर्ण मामलों को ध्यान में रखकर दिखाए गए लेखाकरण नीतियों और लेखा पर टिप्पणियों के साथ पढ़े गए वित्तीय विवरणों और लेखा परीक्षा प्रतिवेदन के **संलग्नक - I** में उल्लेख किए गए मामलों में हमें एक सही और निष्पक्ष दृष्टिकोण प्राप्त हुआ है जो भारत में स्वीकृत सामान्य लेकरण सिद्धांतों के अनुरूप है।

ए. जहाँ तक भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (आईआईटी), भुवनेश्वर के 31 मार्च 2023 तक के तुलन पत्र में संबंधित है, और

बी. जहाँ तक उसी तारीख को समाप्त वर्ष के घाटे के आय एवं व्यय लेखा से संबंधित है।

हस्ताक्षरित
लेखा परीक्षा के प्रधान निदेशक (केंद्रीय)

एसएआर से संबद्ध अनुलग्नक-I

1. आंतरिक लेखा परीक्षा व्यवस्था की पर्याप्तता:

संस्थान का एक आंतरिक लेखा परीक्षा विंग है और वर्ष 2022-223 के लिए संस्थान की आंतरिक लेखा परीक्षा विशेष कार्य अधिकारी (ओएसडी) द्वारा की गई थी।

2. आंतरिक नियंत्रण व्यवस्था की पर्याप्तता:

संस्थान को एमओई द्वारा निर्धारित 'केंद्रीय उच्चतर शिक्षा संस्थानों के लिए वित्तीय विवरणों के प्रारूप' में प्रक्रिया का पालन किया जा रहा है, हालांकि इसका अपना लेखा मैनुअल नहीं है। तथापि, लेन-देन की प्रकृति, आकार और मात्रा को ध्यान में रखते हुए आंतरिक नियंत्रण प्रणाली को सुदृढ़ किए जाने की आवश्यकता है। निष्पादित कार्य के तकनीकी पहलुओं, गुणवत्ता मानकों, नमूना परीक्षण, दोष सुधार आदि को आंतरिक रूप से या किसी स्वतंत्र एजेंसी द्वारा जांच/समीक्षा किए जाने की आवश्यकता है।

3. अचल संपत्तियों के भौतिक सत्यापन की व्यवस्था:

संस्थान की अचल संपत्तियों का वार्षिक भौतिक सत्यापन वर्ष 2022-23 तक आयोजित किया गया है। अचल संपत्तियों के भौतिक सत्यापन की वर्तमान प्रणाली को और मजबूत करने की आवश्यकता है ताकि जीएफआर 2017 के प्रावधान के अनुसार उचित कार्रवाई करने के लिए अप्रचलित, अप्रयुक्त और निष्क्रिय उपकरण या किसी भी लापता संपत्ति की पहचान की जा सके।

4. इन्वेंट्री के भौतिक सत्यापन की व्यवस्था:

संस्थान की इन्वेंट्री का वार्षिक भौतिक सत्यापन वर्ष 2022-23 तक आयोजित किया गया है। इन्वेंट्री के भौतिक सत्यापन की वर्तमान प्रणाली को मजबूत करने की आवश्यकता है।

5. सांविधिक देय राशि (यों) के भुगतान में नियमितता:

संस्थान उचित प्राधिकारियों के पास सांविधिक देय राशि जमा करने में नियमित रूप से लगा रहता है।

हस्ताक्षरित
निदेशक/सीआरए

2022-23 के दौरान पूंजीकृत परिसंपत्ति के गलत वर्गीकरण के लिए अतिरिक्त मूल्यहास वसूला गया

(₹ में)

| क्र सं | सामग्रियाँ | वित्त वर्ष 2022-23 के दौरान पूंजीकृत राशि | गलत वर्गीकरण हेड (मूल्यहास की दर) | वास्तविक हेड (मूल्यहास की दर) | प्रभार पर मूल्यहास (₹ में) | प्रभार पर वास्तविक मूल्यहास (₹ में) | प्रभार पर कम/अधिक मूल्यहास |
|--------|------------------------|---|--|-------------------------------|---|-------------------------------------|----------------------------|
| 1 | वायु संयंत्र की स्थिति | ₹14886114, पिछले 4 वर्षों (2018-19 से 2021-22) के लिए पूर्वव्यापी रूप से क्योंकि वस्तु को जुलाई-2018 से उपयोग में लाया गया था। | फर्नीचर फिक्सचर & फिटिंग (7.5%) | संयंत्र और मशीनरी (5%) | 4465834 | 2977223 | 1488611 |
| | | पिछले 4 वर्षों (2018-19 से 2021-22) के लिए पूर्वव्यापी रूप से ₹191321809 | फर्नीचर फिक्सचर > फिटिंग (5.5%) +2% मूल्यहास अर्थात् ₹1,53,05,744 बिल्डिंग से परिवर्तित कर दिया गया है। फर्नीचर फिक्सचर & फिटिंग | | 42090798 (@5.5%) + 15305744 (@ 2% उलट दिया गया और जोड़ा गया) =57396542 | 38264362 | 19132180 |
| | | क्योंकि वस्तु को जुलाई-2018 से बिल्डिंग में उपयोग में लाया गया था और 4 वर्षों से ऊपर के लिए पहले से ही वसूले गए ₹1,53,05,744 @2% मूल्यहास को चालू वर्ष (2022-23) के दौरान भवन से फर्नीचर, फिक्सचर और फिटिंग में बदल दिया गया है और जिसे इसमें जोड़ा गया है। | फर्नीचर फिक्सचर & फिटिंग (7.5%) | | पूर्ण योग | 15465594 | 10310396 |
| | | | | | 77327970 | 51551981 | 25775989 |
| 2 | 342 डेस्कटॉप | ₹18440640.00 | वैज्ञानिक & प्रयोगशाला उपकरण (8%) | कंप्यूटर & परिधीय एस (20%) | 1475251 | 3688128 | -2212877 |
| | | | | कुल | 78803221 | 55240109 | 23563112 |

हस्ताक्षरित
निदेशक/सीआरए

सेवा में,
सचिव,
भारत सरकार, शिक्षा मंत्रालय,
उच्च शिक्षा विभाग,
नई दिल्ली

विषय:- वित्तीय वर्ष 2022-23 के लिए भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (आईआईटी), भुवनेश्वर के लेखा पर पृथक लेखा परीक्षा रिपोर्ट के संबंध में महोदय/महोदया,

वित्तीय वर्ष 2022-23 के लिए भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (आईआईटी), भुवनेश्वर, ओडिशा के लेखा पर पृथक लेखा परीक्षा रिपोर्ट अनुलग्नक-1 के साथ और वार्षिक खातों की एक प्रति संसद के दोनों सदनों के समक्ष रखने के लिए अग्रेषित की जाती है।

संसद के दोनों सदनों में पृथक लेखा परीक्षा प्रतिवेदन प्रस्तुत किए जाने की तारीखें कृपया सूचित की जाएं।

आपसे अनुरोध है कि संलग्नक के साथ इस पत्र की प्राप्ति स्वीकार करें।

संलग्नक: यथोपरि

भवदीय
हस्ताक्षरित
प्रधान निदेशक लेखा परीक्षा (केंद्रीय)

वित्तीय वर्ष 2022-23 के लिए भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (आईआईटी) भुवनेश्वर के लेखाओं पर पृथक लेखा परीक्षा प्रतिवेदन में शामिल सीएजी की टिप्पणियों पर कृत कार्रवाई नोट्स

| सीएजी की लेखा परीक्षा संबंधी टिप्पणियाँ | आईआईटी भुवनेश्वर का प्रतिउत्तर |
|--|--|
| <p>नियंत्रक एवं महालेखाकार (दायित्वों, क्षमताओं एवं लेखा की शर्तों हमने अधिनियम, 1971 की धारा 1912) एवं जो भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान अधिनियम, 1971 की धारा 23(2) के साथ पड़ा जाता है, के अधीन भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर के 31 मार्च 2021 तक का तुलन पत्र और उसी तारीख को समाप्त वर्ष के लिए आय एवं व्यय लेखा/प्राप्ति एवं भुगतान का लेखापरीक्षण किया है। यह वित्तीय विवरण संस्थान प्रबंधन का दायित्व है। हमारा दायित्व, हमारी लेखापरीक्षा पर आधारित इन वित्तीय विवरणों पर अपनी राय व्यक्त करना है।</p> <p>2. इस पृथक लेखा परीक्षा प्रतिवेदन में, वर्गीकरण, श्रेष्ठ लेखाकरण पद्धतियों के साथ पुष्टि, लेखाकरण मानक और प्रकटन प्रतिमानक आदि से संबंधित केवल लेखाकरण प्रतिपादन पर नियंत्रण एवं महालेखा परीक्षक भारत की टिप्पणियों है। विधि के अनुपालन में वित्तीय लेन-देनों, नियम-विनियम (औचित्य एवं नियमता) और कार्यकुशलता एवं निष्पादन पहलुओं पर लेखापरीक्षा प्रेक्षण होने पर निरीक्षण प्रतिवेदनों नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक प्रतिवेदनों के माध्यम से अलग से प्रतिवेदित किया जाता है।</p> <p>3. हमने अपनी लेखा परीक्षा, भारत में स्वीकृत लेखापरीक्षा मानकों के अनुसार संचालित किया है। इन मानकों में अपेक्षित है कि हम लेखा परीक्षा इस प्रकार योजनाबद्ध तरीके से निष्पादित करें ताकि यह आश्वासन प्राप्त किया जा सके कि दिए गए वित्तीय विवरण गलत विवरणों से मुक्त हो। लेखापरीक्षा में, वित्तीय विवरणों में प्रकटीकरण और धनराशियों के समर्थन में प्रमाणों के, परीक्षण के आधार पर, जांच शामिल है। लेखा परीक्षा में व्यवहार किए गए लेखाकरण सिद्धांतों और प्रबंधन द्वारा किए गए महत्वपूर्ण अनुमानों का मूल्यांकन एवं वित्तीय विवरणों के समग्र प्रस्तुतिकरण का मूल्यांकन सम्मिलित है। हमें विश्वास है कि हमारी लेखा परीक्षा हमारी दृष्टिकोण को एक उचित आधार प्रस्तुत करती है।</p> | <p>तथ्यात्मक अवलोकन किया गया। किसी अनुपालन की अपेक्षा नहीं है।</p> |
| <p>4. हमारी लेखापरीक्षा पर आधारित प्रतिवेदन इस प्रकार है</p> <p>(i) हमें उन सभी सूचना और स्पष्टीकरण प्राप्त हुए हैं, जो लेखापरीक्षा के लिए हमारी जानकारी के अनुसार उचित एवं आवश्यक हो।</p> <p>(ii) इस प्रतिवेदन द्वारा प्रेषित तुलन पत्र एवं व्यय लेखा/प्राप्ति तथा भुगतान लेखा मानव संसाधन विकास मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा केंद्रीय शैक्षणिक संस्थानों के लिए निर्धारित लेखा के संशोधित प्रारूप में तैयार की गई है।</p> <p>(iii) हमारी राय में, भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर द्वारा, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान अधिनियम, 1961 की धारा 23(2) के तहत आवश्यक खातों की उचित पुस्तकों और अन्य प्रासंगिक अभिलेखों का रखरखाव किया गया है, जैसा कि हमारी परीक्षा पुस्तकें से प्रतीत होता है।</p> <p>(iv) आगे प्रतिवेदन इस प्रकार है:</p> | <p>तथ्यात्मक स्थिति संतुष्टीजनक।</p> <p>भारत सरकार के मानव संसाधन विकास मंत्रालय का नाम बदलकर अब शिक्षा मंत्रालय (एमओई) कर दिया गया है।</p> |
| <p>लेखाओं पर की गई टिप्पणियाँ</p> <p>ए. तुलन पत्र</p> <p>ए.1 वर्तमान देयताएं और प्रावधान (अनुसूची -3) – रु. 214.96 करोड़</p> <p>संदर्भ संख्या: ओबीएस-880794</p> <p>केंद्रीय प्राप्ति और भुगतान नियमावली, 1983 के प्रावधान 189 के अनुसार, दावा न की गई जमाराशियों की आवधिक रूप से समीक्षा की जानी होती है और तीन पूर्ण लेखा वर्षों से अधिक समय तक बिना दावे के पड़ी जमाराशियों को व्यपगत माना जाता है और आय के रूप में राजस्व खाते में जमा किया जाता है।</p> | <p>अगस्त 2006 में केंद्रीय वित्त मंत्रालय द्वारा निर्धारित माल की खरीद के लिए नीतियों और प्रक्रियाओं पर मैनुअल के पैराग्राफ 7.3 के अनुसार, जीएफआर 2017 के नियम 170 (i) और माल की खरीद के लिए मैनुअल 2017 के पैराग्राफ 3 और 7.6.2 के साथ पढ़ा गया। सभी असफल</p> |

सीएजी की लेखा परीक्षा संबंधी टिप्पणियाँ

आईआईटी भुवनेश्वर का प्रतिउत्तर

अभिलेख और वार्षिक लेखा, 2022-23 की परीक्षण जांच से पता चला कि 31 मार्च 2023 को ईएमडी की अंतिम शेष राशि रु. 1, 15, 00, 454 (अनुसूची -3) थी जो संस्थान को वस्तुओं और सेवाओं की आपूर्ति के लिए विभिन्न एजेंसियों से प्राप्त हुई। लेखापरीक्षा के लिए उपलब्ध कराई गई जानकारी से पता चला है कि यथा दिनांक 31 मार्च 2023 तक 221 व्यक्ति विशेष/ एजेंसियों से रु. 80,43,126 ईएमडी के रूप प्राप्त किया गया, जिसके सापेक्ष रु. 4, 47, 000 (रु. 4,04,000 क्रम संख्या 12 रु. 25, 000 क्रम संख्या 184 और रु. 18,000 क्रम संख्या 216) की राशि संबंधित व्यक्तियों/एजेंसियों को वापस कर दी गई और शेष राशि रु. 75,96,126 (रु. 80,43,126 कम रु. 4,47,000) दवारहित रही। व्यक्तियों/ एजेंसियों के क्रमांक 221 के संबंध में संस्थान द्वारा 31 मार्च 2020 और 31 मार्च 2023 को ईएमडी की रसीद और रिफंड की प्रति संदर्भ हेतु संलग्न है। 31 मार्च 2020 तक ईएमडी की प्राप्ति और 31 मार्च 2023 तक वापस की गई ईएमडी का विवरण निम्नानुसार है:

| 31-03-2020 तक ईएमडी प्राप्त करने वाले व्यक्ति/ एजेंसी की कुल संख्या | 31-03-2020 तक प्राप्त ईएमडी की कुल राशि | 221 में से 31-03-2023 तक ईएमडी वापस करने वाले व्यक्ति/ एजेंसी की कुल संख्या | 31-03-2023 तक आर/ओ 221 के सापेक्ष व्यक्ति/एजेंसी की द्वारा वापस की गई ईएमडी की कुल राशि | 31-03-2023 तक ईएमडी की शेष समाप्त राशि |
|---|---|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 (2-4) |
| 221 | 80,43,126/- | 03 (क्र.सं. 12, 184 एवं 216) | 4,47,000/- | 75, 96,126/- |

यद्यपि, उपरोक्त प्रावधान के विपरीत दवारहित ईएमडी रु. 75, 96, 126 को तिलन पत्र में चालू देयताओं और प्रावधानों (अनुसूची-3) में दिखाया गया था, बजाय इसके कि इसे व्ययगत जमा माना जाए क्योंकि यह उनकी प्राप्ति की तारीख से तीन पूर्ण लेखा वर्षों से अधिक समय तक बिना दावे के थी जिसे 2022-23 में राजस्व खाते यानी आय और व्यय खाते में जमा नहीं किया गया था। जिसके परिणामस्वरूप आय एवं व्यय के अंतर्गत आय खाते को रु. 75,96,126 से कम दर्शाया गया है और परिणामस्वरूप पूंजी निधि को कम दर्शाया गया है और "वर्तमान देनदारियां और प्रावधान" को उस सीमा तक बढ़ाकर बताया गया है।

ए.2 वर्तमान देयताएं और प्रावधान (अनुसूची -3) – रु. 214.96 एक करोड़

संदर्भ संख्या: ओबीएस-850974

लेखा मानक (एएस)-15 के अनुसार, संस्थान के कर्मचारियों की पेंशन और अन्य सेवानिवृत्ति लाभों अर्थात् ग्रेच्युटी, अवकाश नकदीकरण आदि के प्रति देयता के प्रावधान को बीमांकिक आधार पर अर्जित करने और वर्ष के अंत तक प्रदान करने की आवश्यकता है। 31 मार्च तक संस्थान के कर्मचारियों की पेंशन, ग्रेच्युटी और छुट्टी नकदीकरण का बीमांकिक मूल्यांकन हर साल प्राप्त किया जाना है और कर्मचारियों के उपरोक्त लाभ के संबंध में वास्तविक भुगतान, यदि कोई हो, को संबंधित प्रावधानों से डेबिट किया जाना है। तथापि, वार्षिक लेखा, 2022-23 (अनुसूची 3) की जांच से पता चला है कि संस्थान के कर्मचारियों के सेवानिवृत्ति लाभों जैसे पेंशन, ग्रेच्युटी, अवकाश नकदीकरण आदि के लिए देयता के प्रावधान की गणना बीमांकिक आधार पर नहीं की गई है जिसे वित्तीय वर्ष 2022-23 के बही में रखा गया है।

बोलीदाताओं द्वारा प्रस्तुत ईएमडी अंतिम निविदा वैधता अवधि की समाप्ति के बाद, लेकिन अनुबंध के समापन के 30 (तीस) दिनों के बाद, बिना ब्याज के ई-भुगतान प्रणाली के माध्यम से वापस कर दी जानी चाहिए। सफल बोली लगाने वाले की ईएमडी को अनुबंध में मागे गए प्रदर्शन सुरक्षा की प्राप्ति के बाद वापस कर दिया जाना चाहिए। चूंकि ये ईएमडी वापसी योग्य जमा हैं, इसलिए संस्थान ने एक निर्दिष्ट अवधि के लिए बिना वापसी/दावा न किए गए किसी भी ईएमडी को समाप्त मानने के लिए कोई नीति नहीं बनाई है। तो, रु के ईएमडी का इलाज करना। ऑडिट की राय के अनुसार संस्थान की 'राजस्व आय' के रूप में 75,96,126 रुपये उचित नहीं होगा, जब यह संस्थान अपने राजस्व खर्चों के लिए एमओई अनुदान पर निर्भर है और अव्ययित आईआरजी (आंतरिक संसाधन सृजन) को प्रत्येक वर्ष के अंत में कॉर्पस फंड में स्थानांतरित कर दिया जाता है। इससे आईआरजी में वृद्धि होगी। बल्कि ईएमडी के लिए एक अलग खाता बनाया गया है और कोई भी रिफंड उचित सत्यापन के बाद ही किया जाता है।

प्राप्त और वापस की गई ईएमडी की स्थिति **तालिका - ए** में दर्शाई गई है

ईएमडी रिफंड एक सतत प्रक्रिया है और आईआईटी भुवनेश्वर जैसे केंद्रीय स्वायत्त निकाय में, केंद्रीय रसीद और भुगतान नियम 1983 के प्रावधान अनिवार्य रूप से लागू नहीं होते हैं। ईएमडी एकत्र करने और उसे वापस करने में जीएफआर 2017 के प्रावधानों का पालन किया जा रहा है।

उपरोक्त को ध्यान में रखते हुए, लेखापरीक्षा अवलोकन कि आय कम बताई गई है, सही नहीं है क्योंकि ईएमडी एक देनदारी है न कि आय।

खातों के विवरण के लिए अनुसूची 15ए (पृष्ठ 33), अनुसूची 23 के अनुच्छेद 12 (महत्वपूर्ण लेखांकन नीतियां) (पृष्ठ 46 पर) और अनुसूची 24 के अनुच्छेद 7 (लेखा पर नोट्स) (पृष्ठ 55 पर) के तहत नोट के लिए संदर्भ आमंत्रित किया जाता है। वित्त वर्ष 2022-23. जैसा कि उसमें बताया गया है, कर्मचारियों के सेवानिवृत्ति लाभों में (i) पेंशन, (ii) अप्रयुक्त छुट्टी के बदले नकद और (iii) ग्रेच्युटी शामिल है। नीचे बताए गए कारणों से किसी बीमांकिक मूल्यांकन की आवश्यकता नहीं थी:

1 पेंशन: जैसा कि अनुसूची 24 के पैराग्राफ 7 में पहले ही बताया गया है, इस संस्थान के सभी कर्मचारी (आईआईटी, मद्रास से ग्रहणाधिकार पर एक को छोड़कर) 31 मार्च 2023 तक नई पेंशन योजना / राष्ट्रीय पेंशन प्रणाली (एनपीएस) के तहत कवर किए गए हैं। कर्मचारी और नियोक्ता एनपीएस के तहत अंशदान एनएसडीएल के पास नियमित रूप से जमा किया जा रहा है। इसलिए, कोई बीमांकिक मूल्यांकन आवश्यक नहीं है। दूसरे (निदेशक) का पेंशन अंशदान आईआईटी मद्रास में जमा किया जा रहा है।

2 अवकाश नकदीकरण: एएस 15 के अनुसार अवकाश नकदीकरण निधि के निर्माण के लिए सीएजी ऑडिट की टिप्पणियों के आधार पर संस्थान द्वारा दिए गए एक संदर्भ पर, एमओई ने स्पष्ट किया कि ऐसे खर्चों को जारी सहायता अनुदान से पूरा करने की अनुमति है। संस्थान एवं सरकारी अनुदान से भी उपयोग किया जा रहा है।

3 सेवानिवृत्ति/मृत्यु ग्रेच्युटी: शिक्षा मंत्रालय ने सूचित किया है (जनवरी 2022 और मार्च 2022, दिसंबर 2022) कि एनपीएस के तहत आने वाले आईआईटी के कर्मचारी 'ग्रेच्युटी भुगतान अधिनियम, 1971' के प्रावधानों के तहत ग्रेच्युटी के लाभ के लिए पात्र हैं। चूंकि इस संस्थान का एक कर्मचारी 31.12.2022 को सेवानिवृत्ति पर सेवानिवृत्त हुआ और ग्रेच्युटी का भुगतान उसे देय है, इसलिए इस उद्देश्य के लिए खातों में आवश्यक प्रावधान किया गया है। इसका भुगतान भी सरकार से किया जाएगा। अनुदान (ओएच 36-वेतन-सेवानिवृत्ति लाभ)। उपरोक्त को ध्यान में रखते हुए, लेखांकन मानक 15 के अनुसार बीमांकिक मूल्यांकन पर आधारित कोई प्रावधान अवकाश नकदीकरण/ग्रेच्युटी के लिए नहीं किया गया है, क्योंकि यह आवश्यक नहीं प्रतीत होता है।

बी.आय एवं व्यय लेखा

बी.1 व्यय

बी.1.1 मूल्यहास और हानि (अनुसूची-4) – 47.52 रुपये एक करोड़

संदर्भ संख्या: ओबीएस-851204

उपरोक्त में रु. 2,35,63,112 शामिल हैं, जो एक एयर कंडीशनिंग प्लांट और 342 कंप्यूटर/डेस्कटॉप के पूंजीकरण पर उनके गलत वर्गीकरण प्रमुखों के कारण लगाया गया अतिरिक्त मूल्यहास है।

अभिलेखों की जांच से पता चला कि इकाई **नेशिक्षा मंत्रालय (पूर्व में एमएचआरडी) द्वारा निर्धारित केंद्रीय उच्च शैक्षिक संस्थान के लिए वित्तीय विवरण के प्रारूप में दिए गए खाते के प्रमुखों के मास्टरचार्ट**, चार्ट का पालन करके प्रत्येक उप-मद को अलग-अलग खाता प्रमुखों के तहत वर्गीकृत किया है। **उपरोक्त मास्टर चार्ट के उल्लंघन में**, एयर कंडीशनिंग प्लांट को प्लांट और मशीनरी (मूल्यहास की दर-5.0%) के अंतर्गत लेने के बजाय फर्नीचर फिक्सचर और फिटिंग (मूल्यहास की दर-7.5%) के अंतर्गत गलत वर्गीकृत किया गया है, जिसके परिणामस्वरूप आस्तियों के सापेक्ष रु. 2,57,75,989 का अतिरिक्त मूल्यहास लगाया गया है।

इसी प्रकार, 342 का पूंजीकरण कंप्यूटर/डेस्कटॉप को कंप्यूटर और पेरिफेरल्स (मूल्यहास की दर-20%) के बजाय वैज्ञानिक उपकरण (मूल्यहास की दर-8%) के अंतर्गत गलत वर्गीकृत किया गया है और इसके सापेक्ष रु. 22,12,877 का कम मूल्यहास लगाया गया है। उपरोक्त मदों पर लगाए गए रु. 2,35,63,112 (रु. 2,57,75,989- रु. 22,12,877) के समग्र अतिरिक्त मूल्यहास का विवरण **अनुबंध-II** में दिया गया है।

1 एयर कंडीशनिंग प्लांट: संस्थान के एयर कंडीशनिंग प्लांट को पहले 'बिल्डिंग' के तहत गलत वर्गीकृत किया गया था और **इसे 'नोट और' के पेज 73 के क्रम 5 के अनुसार उचित समूह 'फर्नीचर और फिक्सचर' को चार्ज करके 2022-23 में ठीक किया गया है।** एमओई द्वारा अपने 'केंद्रीय उच्च शैक्षणिक संस्थानों के लिए वित्तीय विवरण के प्रारूप' में निर्धारित अनुसूचियों के लिए निर्देश। क्रमांक के अंतर्गत मदों की उदाहरणात्मक सूची। 3-उक्त निर्देशों के पृष्ठ 72 पर 'प्लांट और मशीनरी' में **एयर कंडीशनिंग प्लांट शामिल नहीं है**, जबकि 'एयर कंडीशनर और एयर कंडीशनिंग प्लांट' का उल्लेख **क्रमांक 5 (फर्नीचर और फिक्सचर) के तहत उप-क्रम (बी) के तहत किया गया है।**

| सीएजी की लेखा परीक्षा संबंधी टिप्पणियाँ | आईआईटी भुवनेश्वर का प्रतिउत्तर |
|---|---|
| <p>उपर्युक्त को ध्यान में रखते हुए, इकाई ने घाटे और मूल्यहास को बढ़ाकर बताया है। इनमें से प्रत्येक में रु. 2,35,63,112 रुपए की राशि है और इसके परिणामस्वरूप पूंजीगत निधि और अचल आस्तियों को उसी सीमा तक कम करके आंका गया है।</p> | <p>इसके अलावा, वाणिज्यिक सिद्धांतों के अनुसार, जब भी 'एयर कंडीशनर/एसी प्लांट' का उपयोग विनिर्माण या उत्पादन उद्देश्य के लिए किया जाता है, तो इन्हें 'प्लांट और मशीनरी' के अंतर्गत वर्गीकृत किया जाना चाहिए और अन्य मामलों में इन्हें 'फर्नीचर और फिक्सचर' के अंतर्गत वर्गीकृत किया जाना चाहिए। इस संस्थान में, ऐसे एसी और एसी प्लांट का उपयोग किसी विनिर्माण या उत्पादन उद्देश्य के लिए नहीं किया गया है, बल्कि प्रशासनिक/स्कूल कार्यालयों और क्लास रूम में किया जाता है। संस्थान की ओर से पहले भी 'फर्नीचर एंड फिक्सचर' के तहत एसी बुक किए गए थे।</p> <p>इसके अलावा, एयर कंडीशनर का जीवन लगभग 7 से 8 साल है और ओईएम खरीद के 7 साल से अधिक एएमसी का नवीनीकरण नहीं कर रहे हैं। एक सेंट्रल एसी प्लांट की लाइफ भी लगभग 10 से 12 साल होती है और इसलिए एक शैक्षणिक संस्थान में यह पूरी तरह से सरकार पर निर्भर होता है। अनुदान, 'एसी प्लांट' को 'प्लांट और मशीनरी' के अंतर्गत वर्गीकृत करना उचित नहीं हो सकता है क्योंकि इसके उपयोगी जीवन के भीतर इसका पूरी तरह से मूल्यहास नहीं किया जा सकता है। शायद इसी कारण से एमओई ने इसे "फर्नीचर और फिक्सचर" के अंतर्गत वर्गीकृत किया है।</p> <p>हालाँकि, सी एंड एजी ऑडिट की सलाह पर, जेवी नंबर 719 दिनांक 17.11.2023 के माध्यम से रुपये के अतिरिक्त मूल्यहास के रिवर्स के साथ सुधार जेवी तैयार किया गया था। 2,57,75,989/- और यह 2023-24 के वार्षिक खातों में परिलक्षित होगा।</p> <p>2 डेस्कटॉप कंप्यूटर: डेस्कटॉप कंप्यूटर (340 नग) का ऐसा गलत वर्गीकरण रु. संस्थान द्वारा वार्षिक लेखा 2022-23 को अंतिम रूप देने के तुरंत बाद उसकी पुनः जांच के दौरान 'कंप्यूटर और पेरिफेरल्स' के बजाय 'वैज्ञानिक और प्रयोगशाला उपकरण (सीआईटीएससी)' के तहत 1,84,40,640 का पता चला। इसे पहले ही जेवी नंबर 277 दिनांक 31.7.2023 के माध्यम से रुपये के कम मूल्यहास के साथ ठीक कर दिया गया है। उस पर 2022-23 में 22,12,877 की गणना की जाएगी और ये 2023-24 के वार्षिक खातों में प्रतिबिंबित होंगे।</p> |
| <p>सी. सहायता अनुदान (जीआईए)</p> <p>भारतीय प्रौद्योगिकी संस्था न (आईआईटी) भुवनेश्वर को वित्तीय वर्ष 2022-23 के दौरान शिक्षा मंत्रालय, उच्च शिक्षा विभाग, भारत सरकार, नई दिल्ली से रु.170.92 करोड़ (ओएच-31 रु. 56.97 करोड़, ओएच-35 रु. 27.16 करोड़, ओएच-36 रु. 53.12 करोड़ और 33.67 करोड़ रुपये का ऋण उच्च शिक्षा वित्तपोषण एजेंसी (एचईएफए) की अनुदान सहायता (जीआईए) प्राप्त हुई। उक्त वर्ष के दौरान व्यय के लिए उपलब्ध कुल जीआईए रु. 160.50 करोड़ था जिसमें रुपये का ओबी शामिल था (-) 13.02 करोड़, रु. 170.92 करोड़ का जीआईए, रु. 6.87 करोड़ का आंतरिक संसाधन सृजन (एचईएफए ऋण के पुनर्भुगतान के लिए संस्थान का हिस्सा 25%) और रु. 4.27 करोड़ (ओएच-35 रु. 1.49 करोड़ और ओएच-36 रु.2,78 करोड़) वर्ष 2022-23 के दौरान रिफंड/लैप्स हो गया। हालाँकि, उपलब्ध जीआईए की तुलना में रु. 160.50 करोड़ रुपये की राशि का संस्थान ने किया उपयोग रु. 170.33 करोड़ रुपये के परिणामस्वरूप घाटा हुआ रु. 31 मार्च 2023 तक यह 9.83 करोड़ रुपये था।</p> | <p>उल्लिखित तथ्य एवं आंकड़े सही एवं तथ्यपरक हैं। कोई टिप्पणी नहीं।</p> |
| <p>डी. प्रबंधन पत्र - शून्य</p> <p>(i) पूर्व अनुच्छेदों में हमारे अवलोकन के अनुसार, हमें यह प्रतिवेदन में तुलन पत्र आय एवं व्यय लेखा और प्राप्ति एवं भुगतान लेख लेखा बहियों के अनुसार है।</p> | <p>कोई टिप्पणी नहीं।</p> |

(ii) हमारी राय में और हमें दिए गए स्पष्टिकरणों के अनुसार उक्त महत्वपूर्ण मामलों को ध्यान में रखकर दिखाए गए लेखाकरण नीतियों और लेखा पर टिप्पणियों के साथ पढ़े गए वित्तीय विवरणों और लेखा परीक्षा प्रतिवेदन के संलग्नक - I में उल्लेख किए गए मामलों में हमें एक सही और निष्पक्ष दृष्टिकोण प्राप्त हुआ है जो भारत में स्वीकृत सामान्य लेखाकरण सिद्धांतों के अनुरूप है।

ए. जहाँ तक भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (आईआईटी), भुवनेश्वर के 31 मार्च 2023 तक के तुलन पत्र में संबंधित है, और

बी. जहाँ तक उसी तारीख को समाप्त वर्ष के घाटे के आय एवं व्यय लेखा से संबंधित है।

अनुलग्नक ए में निहित टिप्पणियों पर एटीएन

| | |
|---|---|
| <p>1. आंतरिक लेखा परीक्षा व्यवस्था की पर्याप्तता:</p> <p>संस्थान का एक आंतरिक लेखा परीक्षा विंग है और वर्ष 2022-23 के लिए संस्थान की आंतरिक लेखा परीक्षा विशेष कार्य अधिकारी (ओएसडी) द्वारा की गई थी।</p> | <p>तथ्यात्मक स्थिति संतुष्टीजनक। आंतरिक लेखापरीक्षा विंग को मजबूत करने के लिए प्रयास शुरू किए जा रहे हैं।</p> |
| <p>2. आंतरिक नियंत्रण व्यवस्था की पर्याप्तता:</p> <p>संस्थान को एमओई द्वारा निर्धारित 'केंद्रीय उच्चतर शिक्षा संस्थानों के लिए वित्तीय विवरणों के प्रारूप' में प्रक्रिया का पालन किया जा रहा है, हालांकि इसका अपना लेखा मैनुअल नहीं है। तथापि, लेन-देन की प्रकृति, आकार और मात्रा को ध्यान में रखते हुए आंतरिक नियंत्रण प्रणाली को सुदृढ़ किए जाने की आवश्यकता है। निष्पादित कार्य के तकनीकी पहलुओं, गुणवत्ता मानकों, नमूना परीक्षण, दोष सुधार आदि को आंतरिक रूप से या किसी स्वतंत्र एजेंसी द्वारा जांच/समीक्षा किए जाने की आवश्यकता है।</p> | <p>टैली ईआरपी 9 में सभी खाता बही को इलेक्ट्रॉनिक प्रारूप में बनाए रखा जाता है। जहां तक लेखांकन मैनुअल का संबंध है, 'केंद्रीय उच्च शैक्षणिक संस्थान के लिए वित्तीय विवरण के प्रारूप' में उल्लिखित एमओई दिशानिर्देशों का संस्थान द्वारा पालन किया जाता है। अतः कोई पृथक लेखा नियमावली तैयार करना आवश्यक नहीं समझा गया।</p> <p>संस्थान में एक आंतरिक लेखापरीक्षा विंग है और वर्ष 2022-23 के लिए संस्थान का आंतरिक लेखापरीक्षा विशेष कर्तव्य अधिकारी (ओएसडी) द्वारा आयोजित किया गया है।</p> |
| <p>3. अचल संपत्तियों के भौतिक सत्यापन की व्यवस्था:</p> <p>संस्थान की अचल संपत्तियों का वार्षिक भौतिक सत्यापन वर्ष 2022-23 तक आयोजित किया गया है। अचल संपत्तियों के भौतिक सत्यापन की वर्तमान प्रणाली को और मजबूत करने की आवश्यकता है ताकि जीएफआर 2017 के प्रावधान के अनुसार उचित कार्रवाई करने के लिए अप्रचलित, अप्रयुक्त और निष्क्रिय उपकरण या किसी भी लापता संपत्ति की पहचान की जा सके।</p> | <p>तथ्यात्मक स्थिति संतुष्टीजनक। आगामी संदर्भ हेतु नोट किया गया।</p> |
| <p>4. इन्वेंट्री के भौतिक सत्यापन की व्यवस्था:</p> <p>संस्थान की इन्वेंट्री का वार्षिक भौतिक सत्यापन वर्ष 2022-23 तक आयोजित किया गया है। इन्वेंट्री के भौतिक सत्यापन की वर्तमान प्रणाली को मजबूत करने की आवश्यकता है।</p> | <p>तथ्यात्मक स्थिति संतुष्टीजनक। आगामी संदर्भ हेतु नोट किया गया।</p> |
| <p>5. सांविधिक देय राशि (यों) के भुगतान में नियमितता:</p> <p>संस्थान उचित प्राधिकारियों के पास सांविधिक देय राशि जमा करने में नियमित रूप से लगा रहता है।</p> | <p>तथ्यात्मक स्थिति संतुष्टीजनक। कोई टिप्पणी नहीं।</p> |

एसएआर का अनुलग्नक – II

2022-23 के दौरान पूंजीकृत परिसंपत्ति के गलत वर्गीकरण के लिए अतिरिक्त मूल्यहास वसूला गया

(रु. में)

| क्र.सं | सामग्रियाँ | वित्त वर्ष 2022-23 के दौरान पूंजीकृत राशि | गलत वर्गीकरण हेड (मूल्यहास की दर) | वास्तविक हेड (मूल्यहास की दर) | प्रभार पर मूल्यहास (रु. में) | प्रभार पर वास्तविक मूल्यहास (रु. में) | प्रभार पर कम/अधिक मूल्यहास | | |
|--------|------------------------|---|---|-------------------------------|--|---------------------------------------|----------------------------|-------------|-------------|
| 1 | वायु संयंत्र की स्थिति | रु. 14886114, पिछले 4 वर्षों (2018-19 से 2021-22) के लिए पूर्वव्यापी रूप से क्योंकि वस्तु को जुलाई-2018 से उपयोग में लाया गया था। | फर्नीचर फिक्सचर & फिटिंग (7.5%) | संयंत्र और मशीनरी (5%) | 44,65,834 | 29,77,223 | 14,88,611 | | |
| | | पिछले 4 वर्षों (2018-19 से 2021-22) के लिए पूर्वव्यापी रूप से रु. 191321809 क्योंकि वस्तु को जुलाई-2018 से बिलडिंग में उपयोग में लाया गया था और 4 वर्षों से ऊपर के लिए पहले से ही वसूले गए रु. 1,53,05,744 @2% मूल्यहास को चालू वर्ष (2022-23) के दौरान भवन से फर्नीचर, फिक्सचर और फिटिंग में बदल दिया गया है और जिसे इसमें जोड़ा गया है। | फर्नीचर फिक्सचर >फिटिंग (5.5%) +2% मूल्यहास अर्थात् रु. 1,53,05,744 बिलडिंग से परिवर्तित कर दिया गया है। फर्नीचर फिक्सचर & फिटिंग | | 42090798 (@5.5%) + 15305744 (@ 2% उलट दिया गया और जोड़ा गया) =57396542 | | | 3,82,64,362 | 1,91,32,180 |
| | | | फर्नीचर फिक्सचर & फिटिंग (7.5%) | | पूर्ण योग | | | 1,54,65,594 | 1,03,10,396 |
| | | | | | 7,73,27,970 | 5,15,51,981 | 2,57,75,989 | | |
| 2 | 342 डेस्कटॉप | रु. 1,84,40,640.00 | वैज्ञानिक & प्रयोगशाला उपकरण (8%) | कंप्यूटर & परिधीय एस (20%) | 14,75,251 | 36,88,128 | -22,12,877 | | |
| | | | | कुल | 7,88,03,221 | 5,52,40,109 | 2,35,63,112 | | |

हस्ताक्षरित
निदेशक/सीआरए

सारणी - ए

प्राप्त और वापस की गई ईएमडी की स्थिति नीचे दर्शाई गई है:

| वर्ष | ओबी | वर्ष के दौरान प्राप्त ईएमडी | वर्ष के दौरान लौटाई गई ईएमडी | वर्ष के अंत में बची ईएमडी |
|---------|--------------------|-----------------------------|------------------------------|---------------------------|
| 2015-16 | रु. 1,23,23,772 | रु. 1,57,66,664 | रु. 1,69,96,224 | रु. 1,19,94,212 |
| 2018-19 | रु. 1,04,72,142 | रु. 41,43,079 | रु. 42,35,480 | रु. 1,03,79,741 |
| 2019-20 | रु. 1,03,79,741 | रु. 77,31,334.73 | रु. 59,46,340 | रु. 1,21,64,735.73 |
| 2020-21 | रु. 1,21,64,735.73 | रु. 84,28,930 | रु. 77,00,689.73 | रु. 1,28,92,976 |
| 2021-22 | रु. 1,28,92,976 | रु. 3,49,814.73 | रु. 57,19,200 | रु. 75,23,590.73 |
| 2022-23 | रु. 75,23,590.73 | रु. 65,42,024 | रु. 25,65,160 | रु. 1,15,00,454.73 |



कुलसचिव

विषय-वस्तु

| क्र.सं. | विवरण | पृष्ठ संख्या |
|---------|------------------------------------|--|
| 1 | तुलन पत्र | 1 |
| 2 | आय एवं व्यय | 2 |
| 3 | पावतियाँ एवं भुगतान खाता | 3-4 |
| 4 | अनुसूची- 1 | पूँजीगत निधि |
| 5 | अनुसूची - 2 | निर्दिष्ट/निश्चित/अक्षय निधियाँ |
| 6 | अनुसूची - 2 ए | अक्षय निधियाँ |
| 7 | अनुसूची - 3 | वर्तमान देयताएं एवं प्रावधान |
| 8 | अनुलग्नक - I | सांविधिक देयताएं (अन्य) |
| 9 | अनुसूची - 3 (I) | जमानती ऋण {उच्च शिक्षा वित्तपोषण एजेंसी (एचईएफए) } |
| 10 | अनुसूची - 3 (ए) | प्रायोजित परियोजनाएँ |
| 11 | अनुसूची - 3 (बी) | प्रायोजित फेलोशिप एवं छात्रवृत्तियाँ |
| 12 | अनुसूची - 3 (सी) | भारत सरकार के अप्रयुक्त अनुदान |
| 13 | अनुसूची - 4 | अचल परिसंपत्तियाँ |
| 14 | अनुसूची- 5 | निश्चित/अक्षय निधि से निवेश |
| 15 | अनुसूची - 5 ए | निश्चित/अक्षय निधि से निवेश (निधि वार) |
| 16 | अनुसूची- 6 | निवेश (अन्य) |
| 17 | अनुसूची- 7 | वर्तमान परिसंपत्तियाँ |
| 18 | अनुलग्नक-II | बचत खातों में शेष राशियाँ |
| 19 | अनुसूची - 8 | ऋण, अग्रिम एवं जमाराशियाँ |
| 20 | अनुसूची - 9 | शैक्षणिक पावतियाँ |
| 21 | अनुसूची - 10 | अनुदान/सब्सिडी |
| 22 | अनुसूची - 11 | निवेश से आय |
| 23 | अनुसूची - 12 | अर्जित ब्याज |
| 24 | अनुसूची - 13 | अन्य आय |
| 25 | अनुसूची - 14 | पूर्व अवधि आय |
| 26 | अनुसूची - 15 | स्टाफ भुगतान एवं लाभ (स्थापना व्यय) |
| 27 | अनुसूची - 15 ए | कर्मचारी सेवानिवृत्ति एवं सेवांत लाभ |
| 28 | अनुसूची - 16 | शैक्षणिक व्यय |
| 29 | अनुसूची - 17 | प्रसाशनिक एवं सामान्य व्यय |
| 30 | अनुसूची - 18 | परिवहन व्यय |
| 31 | अनुसूची - 19 | मरम्मत एवं अनुरक्षण |
| 32 | अनुसूची - 20 | वित्तीय लागत |
| 33 | अनुसूची - 21 | अन्य खर्चे |
| 34 | अनुसूची - 22 | पूर्व अवधि व्यय |
| 35 | अनुसूची - 23 | महत्वपूर्ण लेखांकन नीतियाँ |
| 36 | अनुसूची - 24 | आकस्मिक देयताएं एवं लेखाओं पर टिप्पणियाँ |
| 37 | आर & डी का तुलन पत्र | 46-47 |
| 38 | आर & डी का आय एवं व्यय खाते | 48 |
| 39 | आर & डी संबंधी पावतियां एवं भुगतान | 49 |
| 40 | अनुसूची - 3 ए1 | प्रायोजित परियोजना |
| 41 | अनुसूची - 3 ए2 | परामर्श परियोजना |
| 42 | अनुसूची - 3 ए3 | प्रायोजित परियोजना |
| 43 | छात्रावास के आय एवं व्यय खाते | 80 |

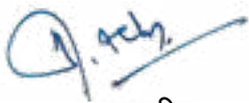
भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

31 मार्च 2023 तक का तुलन पत्र

(राशि ₹ में)

| निधियों का स्रोत | अनुसूची | वर्तमान वर्ष 2022-23 | विगत वर्ष 2021-22 |
|--------------------------------|----------|---------------------------|---------------------------|
| पूंजी निधि | 1 | 8,90,48,51,430.93 | 8,85,68,76,179.70 |
| नामित/निर्धारित/अक्षय निधि | 2 | 2,12,49,73,560.91 | 1,78,89,06,045.84 |
| वर्तमान देनदारियाँ और प्रावधान | 3 | 2,14,95,91,958.86 | 2,22,40,14,535.04 |
| जमानती कर्ज | 3 (I) | 1,92,16,78,000.00 | 1,25,56,13,000.00 |
| कुल | | 15,10,10,94,950.70 | 14,12,54,09,760.58 |

| निधियों का अनुप्रयोग | अनुसूची | वर्तमान वर्ष 2022-23 | विगत वर्ष 2021-22 |
|---|----------|---------------------------|---------------------------|
| अचल संपत्तियां | 4 | | |
| मूर्त संपत्ति | | 12,13,47,48,403.71 | 9,06,35,58,002.20 |
| अमूर्त संपत्ति | | 62,82,44,722.10 | 55,28,86,533.35 |
| कैपिटल कार्य - प्रगति पर | | 1,42,79,19,750.00 | 3,35,32,80,797.76 |
| | | 14,19,09,12,875.81 | 12,96,97,25,333.31 |
| कम:- मूल्यहास | | 2,67,53,61,756.93 | 2,20,01,44,405.06 |
| नेट ब्लॉक अचल संपत्तियां | | 11,51,55,51,118.88 | 10,76,95,80,928.26 |
| निर्धारित निधि/ अक्षय निधि से निवेश | 5 | | |
| दीर्घकालिक | | 10,92,54,271.91 | 9,57,25,967.97 |
| लघु अवधि | | - | - |
| निवेश-अन्य | 6 | 1,94,51,89,926.71 | 1,66,33,00,994.15 |
| वर्तमान संपत्ति | 7 | 70,30,94,996.73 | 77,76,21,666.30 |
| ऋण, अग्रिम एवं जमा | 8 | 82,80,04,636.47 | 81,91,80,203.90 |
| कुल | | 15,10,10,94,950.70 | 14,12,54,09,760.58 |
| महत्वपूर्ण लेखांकन नीतियाँ | 23 | | |
| आकस्मिक देनदारियाँ और खातों पर टिप्पणियाँ | 24 | | |



कुलसचिव
आईआईटी भुवनेश्वर



निदेशक
आईआईटी भुवनेश्वर

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

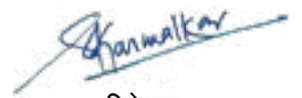
31 मार्च 2023 को समाप्त वर्ष का आय एवं व्यय खाता

(राशि ₹ में)

| आय | अनुसूची | वर्तमान वर्ष 2022-23 | विगत वर्ष 2021-22 |
|--|---------|--------------------------|--------------------------|
| शैक्षणिक प्राप्तियाँ | 9 | 14,46,54,658.72 | 10,58,97,270.00 |
| अनुदान/सब्सिडी | 10 | 1,07,31,00,000.00 | 78,42,15,054.34 |
| निवेश से आय | 11 | - | - |
| अर्जित ब्याज | 12 | 11,51,683.00 | 11,35,290.00 |
| अन्य कमाई | 13 | 19,03,13,955.32 | 1,85,58,352.70 |
| पूर्व अवधि की आय | 14 | | |
| कुल (ए) | | 1,40,92,20,297.04 | 90,98,05,967.04 |
| व्यय | | | |
| स्टाफ भुगतान और लाभ (स्थापना व्यय) | 15 | 53,26,68,708.03 | 43,73,60,783.00 |
| शैक्षणिक व्यय | 16 | 27,17,18,102.50 | 24,78,52,811.06 |
| प्रशासनिक एवं सामान्य व्यय | 17 | 50,44,04,951.78 | 23,38,75,030.64 |
| परिवहन व्यय | 18 | 1,10,28,721.00 | 93,05,336.00 |
| मरम्मत और रख रखाव | 19 | 3,74,93,778.00 | 2,79,77,712.48 |
| वित्तीय लागत | 20 | 20,09,910.21 | 75,995.25 |
| मूल्यहास एवं क्षति हानि | 4 | 47,52,17,351.87 | 33,26,97,884.34 |
| अन्य खर्चों | 21 | - | - |
| पूर्व अवधि के व्यय | 22 | 1,03,88,518.49 | 50,24,995.14 |
| कुल (बी) | | 1,84,49,30,041.88 | 1,29,41,70,547.91 |
| शेष आय पर व्यय का आधिक्य है (ए - बी) | | (43,57,09,744.84) | (38,43,64,580.87) |
| घाटे के शेष को पूंजी निधि में ले जाया जाता है | | (43,57,09,744.84) | (38,43,64,580.87) |
| महत्वपूर्ण लेखांकन नीतियाँ | 23 | | |
| आकस्मिक देनदारियाँ और खातों पर टिप्पणियाँ | 24 | | |



कुलसचिव
आईआईटी भुवनेश्वर



निदेशक
आईआईटी भुवनेश्वर

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

31 मार्च 2023 को समाप्त वर्ष के लिए रसीदें और भुगतान खाता

| क्र.सं. | प्राप्तियाँ | वर्तमान वर्ष 2022-23 | पिछला वर्ष 2021-22 | क्र.सं. | भुगतान | वर्तमान वर्ष 2022-23 | पिछला वर्ष 2021-22 |
|---------|--|----------------------|--------------------|---------|---|----------------------|--------------------|
| I. | प्रारंभिक जमा | | | I. | खर्च | | |
| | क) हाथ में नकदी | - | - | | क) स्थापना व्यय | 46,50,61,821.03 | 38,47,59,072.00 |
| | बी) बैंक बैलेंस | | | | बी) शैक्षणिक व्यय | 23,19,45,805.93 | 13,09,54,680.65 |
| | i) चालू खातों में | | | | ग) प्रशासनिक व्यय | 5,95,89,181.00 | 3,66,58,625.00 |
| | ii जमा खातों में | | | | घ) परिवहन व्यय | - | 48,602.00 |
| | iii) बचत खातों में | 21,62,57,516.41 | 15,38,64,635.18 | | ई) मरम्मत एवं रखरखाव | 1,88,071.00 | 1,47,775.00 |
| | | | | | च) पूर्व अवधि के व्यय | 67,85,500.00 | 15,10,469.51 |
| | | | | | छ) वित्त लागत | 44,328.21 | 75,995.25 |
| | | | | | ज) आईआरजी से व्यय | 66,90,417.00 | - |
| II. | अनुदान प्राप्त हुआ | | | II. | निर्धारित/ अक्षय निधि के सापेक्ष भुगतान | 16,50,837.00 | 52,49,344.00 |
| | क) सरकार से: भारत की | 1,70,92,07,568.00 | 1,18,50,79,822.00 | | | | |
| | ख) राज्य सरकार से | | | | | | |
| | ग) अन्य स्रोतों से (विवरण) | | | | | | |
| | (पूँजीगत और राजस्व व्यय से अनुदान अलग से दिखाया जाएगा) | | | | | | |
| III. | शैक्षणिक प्राप्तियाँ | 35,99,77,182.00 | 32,37,19,159.10 | III. | प्रायोजित परियोजनाओं/योजनाओं के सापेक्ष भुगतान | 19,13,59,228.45 | 35,19,27,937.33 |
| IV. | निर्धारित/ अक्षय निधियों की रसीदें: | | | IV. | प्रायोजित फेलोशिप/छात्रवृत्ति के सापेक्ष भुगतान | | |
| | क) निर्धारित/अक्षय निधि | 50,00,000.00 | | | | | |
| | ग) स्वयं निधि (अन्य निवेश) | | | | | | |
| V. | प्रायोजित परियोजनाओं/योजनाओं के सापेक्ष प्राप्तियाँ | 16,49,52,921.01 | 32,79,91,913.25 | V. | किया गया निवेश और जमा | | |
| | | | | | क) निर्धारित/ अक्षय निधि से | | |
| | | | | | ख) स्वयं की निधि से (निवेश - अन्य) | 1,25,86,381.00 | |
| VI. | प्रायोजित फेलोशिप और छात्रवृत्ति के सापेक्ष रसीदें | | | VI. | अनुसूचित बैंकों के पास सावधि जमा | 1,05,91,14,113.07 | 1,90,24,47,592.28 |
| VII. | निवेश पर आय/प्राप्ति | | | VII. | अचल संपत्तियों और प्रगति पर पूँजीगत व्यय पर व्यय | 3,97,932.00 | |
| | क) निर्धारित/ अक्षय निधि | 17,60,513.90 | 33,405.00 | | क) अचल संपत्तियाँ | 1,29,15,521.00 | 46,30,527.38 |
| | बी) अन्य निवेश | 2,49,932.00 | | | बी) पूँजीगत कार्य प्रगति पर | | 1,00,00,000.00 |
| VIII. | पर ब्याज प्राप्त हुआ | | | VIII. | वैधानिक भुगतान सहित अन्य भुगतान | 88,79,81,629.34 | 73,98,22,607.42 |

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

अनुसूची-1: पूंजीगत निधि

| | | (राशि ₹ में) | |
|--|--------------------------|--------------------------|--|
| विवरण | वर्तमान वर्ष 2022-23 | विगत वर्ष 2021-22 | |
| साल की शुरुआत में शेष | 8,85,68,76,179.70 | 8,62,35,16,474.80 | |
| जोड़ना: एचईएफए ऋण के पुनर्भुगतान के लिए एमओई अनुदान | 20,62,50,000.00 | 20,62,50,000.00 | |
| जोड़ना: एचईएफए ऋण ब्याज की चुकौती के लिए एमओई अनुदान | 10,69,46,269.00 | 7,51,41,121.00 | |
| जोड़ना: पूंजीगत व्यय के लिए उपयोग की जाने वाली सीमा तक एमओई, भारत सरकार से अनुदान | 26,30,93,496.50 | 19,15,83,211.44 | |
| जोड़ना: शुल्क से एचईएफए ऋण चुकौती (संस्थान शेयर)। | 6,87,50,000.00 | 6,87,50,000.00 | |
| जोड़ना: सुश्री एनबीसीसी द्वारा नियुक्त डिफॉल्ट ठेकेदारों के पीबीजी का नकदीकरण | 13,87,27,532.00 | - | |
| जोड़ना: अन्य अतिरिक्त (एनबीसीसी को अग्रिम पर अर्जित ब्याज) | 19,38,827.00 | 1,31,988.00 | |
| कम: शीर्ष के अंतर्गत अप्रयुक्त अनुदान - 31 और 36 (वर्तमान परिसंपत्तियों में दिखाया गया है) | 3,83,21,128.43 | 7,58,67,965.33 | |
| कम: सुश्री एनबीसीसी द्वारा नियोजित डिफॉल्ट ठेकेदारों के पीबीजी के नकदीकरण की वापसी | 26,37,00,000.00 | - | |
| कुल | 9,34,05,61,175.77 | 9,24,12,40,760.57 | |
| कटौती: आय और व्यय खाते से अंतरित घाटा | (43,57,09,744.84) | (38,43,64,580.87) | |
| वर्ष के अंत में शेष | 8,90,48,51,430.93 | 8,85,68,76,179.70 | |

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

अनुसूची-2: नामित / निर्धारित निधि / अक्षय निधि

| विवरण | फंड के हिसाब से ब्रेक अप | | अक्षयनिधि | कुल | |
|---|--------------------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | कॉर्पस निधि | छात्र ब्रदरहुड निधि (एसवीएफ) | | वर्तमान वर्ष 2022-23 | विगत वर्ष 2021-22 |
| रू. | | | | | (राशि ₹ में) |
| ए) प्रारंभिक जमा | 1,67,80,91,867.86 | 76,50,147.83 | 10,31,64,030.15 | 1,78,89,06,045.84 | 1,43,84,97,410.26 |
| बी) वर्ष के दौरान परिवर्धन | 24,85,23,335.19 | 10,90,900.00 | 50,00,000.00 | 25,46,14,235.19 | 25,18,09,927.90 |
| सी) निधियों के कारण किए गए निवेश से आय (अनुसूची - 11) | 7,92,28,042.74 | 2,91,586.00 | 56,77,125.94 | 8,51,96,754.68 | 9,98,11,784.21 |
| डी) अन्य समायोजन | - | - | - | - | (54,71,625.00) |
| इ) बचत बैंक खाते पर ब्याज (अनुसूची-11) | 2,12,432.00 | - | 7,047.00 | 2,19,479.00 | 9,521.00 |
| एफ) अन्य अतिरिक्त- वान/अनुदान/समायोजन | 1,15,51,918.17 | - | - | 1,15,51,918.17 | 1,11,42,751.47 |
| कुल (ए) | 2,01,76,07,595.96 | 90,32,633.83 | 11,38,48,203.09 | 2,14,04,88,432.88 | 1,79,57,99,769.84 |
| बी. | | | | | |
| निधियों के प्रयोजन के प्रति उपयोग/व्यय | | | | | |
| i) पूंजीगत व्यय | | | | | |
| अचल संपत्तियां | - | - | - | - | - |
| अन्य | - | - | - | - | - |
| ii) राजस्व व्यय* | | | | | |
| वेतन, मजदूरी और भत्ते आदि | 1,12,59,131.00 | - | - | 1,12,59,131.00 | 29,72,636.00 |
| किराया | - | - | - | - | - |
| अन्य प्रशासनिक व्यय | 15,68,624.00 | - | 26,87,116.97 | 42,55,740.97 | 39,21,088.00 |
| कुल (बी) | 1,28,27,755.00 | - | 26,87,116.97 | 1,55,14,871.97 | 68,93,724.00 |
| वर्ष के अंत में समापन शेष (ए-बी) | 2,00,47,79,840.96 | 90,32,633.83 | 11,11,61,086.12 | 2,12,49,73,560.91 | 1,78,89,06,045.84 |
| द्वारा प्रस्तुत | | | | | |
| नकद और बैंक शेष | 886.00 | - | 1,37,169.36 | 1,38,055.36 | 4,19,736.79 |

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

अनुसूची-2: नामित / निर्धारित निधि / अक्षय निधि (जारी..)

| विवरण | फंड के हिसाब से ब्रेक अप | | | कुल | |
|--------------------------------------|--------------------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | कॉर्पस निधि | छात्र ब्रदरहुड निधि (एसबीएफ) | अक्षयनिधि | वर्तमान वर्ष 2022-23 | विगत वर्ष 2021-22 |
| टीडीआर में निवेश | 2,00,74,76,599.54 | 80,79,949.30 | 10,92,54,271.91 | 2,12,48,10,820.75 | 1,75,90,26,962.12 |
| टीडीआर अन्य सावधि जमा के साथ मिश्रित | - | - | - | 24,684.80 | - |
| कुल | 2,00,75,02,170.34 | 80,79,949.30 | 10,93,91,441.27 | 2,12,49,73,560.91 | 1,75,94,46,698.91 |

टिप्पणियाँ-

1. संस्थान ने बीओजी एजेंडा संख्या-बीओजी-15-28 के अनुसार कॉर्पस फंड बनाया। वित्तीय वर्ष 2021-22 में छात्र शुल्क, मिस इनकम, लिविडेट क्षति, सुरक्षा पर ब्याज और छात्र शुल्क पर ब्याज के रूप में प्राप्त राशि को कॉर्पस फंड में स्थानांतरित कर दिया गया। आर एंड डी कॉर्पअप्स इस कॉर्पस फंड का एक हिस्सा है।
2. स्टूडेंट ब्रदरहुड फंड पॉलिसी (एसबीएफपी) के अनुसार छात्रों से एकत्र योगदान को ब्याज आय के साथ फंड में जोड़ा जाता है।
3. एसजीएम एंडोमेंट फंड: वेतन, मजदूरी, भत्ते, संपत्ति के निर्माण और अन्य खर्चों के भुगतान के लिए प्रावधान (एमओयू के अनुसार आय का 80%) किया गया है और शेष 20% फंड खाते में जोड़ा गया है।
4. सर्वश्रेष्ठ आउटगोइंग छात्र (फंड टीवी मोहनदास पई) फंड: पुरस्कार वितरण और आवर्ती खर्चों के लिए प्रावधान (एमओयू के अनुसार आय का 75%) किया गया है और शेष 25% फंड खाते में जोड़ा गया है।
5. सबसे नवीन परियोजना (फंड पियाली दे) का बीके डे मेमोरियल पुरस्कार: पुरस्कार के वितरण और आवर्ती खर्चों के लिए प्रावधान (एमओयू के अनुसार आय का 80%) किया गया है और शेष 20% फंड खाते में जोड़ा गया है।
6. ऊपर दिखाए गए टीडीआर (₹2,00,74,76,599.54 और ₹24,684.80) में कॉर्पस फंड का निवेश शामिल है (i) अनुसूची 6 में दिखाए गए ₹193,71,09,977.41 के लिए टीडीआर और (ii) ₹7,03,91,306.93 के लिए निर्धारित टीडीआर लेकिन अनुसूची 7 (₹57,40,16,011.90) में दिखाए गए टीडीआर के तहत शामिल है, जिसे अनुसूची 2 में संबंधित फंड बैलेंस से मेल करने के लिए 2023-24 के दौरान परिपक्वता पर संबंधित फंड खाते (कॉर्पस फंड, एसबीएफ और एंडोमेंट फंड) में स्थानांतरित किया जाएगा।

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

अनुसूची-2 ए: अक्षय निधि

| क्रमांक | अक्षय का नाम | प्रारंभिक शेष 2022-23 | | 2022-23 के दौरान परिवर्धन | | कुल | | वित्त वर्ष 2022-23 के दौरान वस्तु पर व्यय | समापन शेष 2022-23 | | कुल (10+11) 2022-23 |
|---------|--|-----------------------|-----------------------|---------------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|---|-----------------------|-----------------------|------------------------|
| | | अक्षय निधि | संचित ब्याज | अक्षय निधि | दिलचरपी | अक्षय (3+5) | संचित ब्याज (4+6) | | अक्षय निधि | संचित ब्याज | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | एनजीएस एंडमेंट फंड | 3,00,00,000.00 | 1,69,52,461.93 | - | 24,82,273.00 | 3,00,00,000.00 | 1,94,34,734.93 | 19,02,638.00 | 3,00,00,000.00 | 1,75,32,096.93 | 4,75,32,096.93 |
| 2 | इलेक्ट्रिकल और मैकेनिकल साइंस में सर्वश्रेष्ठ बी.टेक थीसिस (तेजवासी और विनोद पुरस्कार) | 4,00,000.00 | 1,17,697.44 | - | 31,123.60 | 4,00,000.00 | 1,48,821.04 | 20,000.00 | 4,00,000.00 | 1,28,821.04 | 5,28,821.04 |
| 3 | सर्वश्रेष्ठ आउटगोइंग छात्र (फंड टीवी मोहनदास पई) | 10,00,000.00 | 2,50,962.00 | - | 77,287.44 | 10,00,000.00 | 3,28,249.44 | 60,000.00 | 10,00,000.00 | 2,68,249.44 | 12,68,249.44 |
| 4 | सबसे नवीन परियोजना का बीके डे मेमोरियल पुरस्कार (फंड सियाली दे) | 16,00,000.00 | 4,09,611.04 | - | 1,19,713.90 | 16,00,000.00 | 5,29,324.94 | 55,000.00 | 16,00,000.00 | 4,74,324.94 | 20,74,324.94 |
| 5 | एसके बीईटी अक्षय निधि | 3,00,00,000.00 | 2,22,68,372.05 | - | 28,74,733.00 | 3,00,00,000.00 | 2,51,43,105.05 | 6,49,478.97 | 3,00,00,000.00 | 2,44,93,626.08 | 5,44,93,626.08 |
| 6 | अभिजीत गोपाध्याय | 1,28,140.00 | 36,785.69 | - | 9,039.00 | 1,28,140.00 | 45,824.69 | - | 1,28,140.00 | 45,824.69 | 1,73,964.69 |
| 7 | प्रोफेसर आरएच तुपाक्री पुरस्कार | - | - | 50,00,000.00 | 90,003.00 | 50,00,000.00 | 90,003.00 | - | 50,00,000.00 | 90,003.00 | 50,90,003.00 |
| | कुल | 6,31,28,140.00 | 4,00,35,890.15 | 50,00,000.00 | 56,84,172.94 | 6,81,28,140.00 | 4,57,20,063.09 | 26,87,116.97 | 6,81,28,140.00 | 4,30,32,946.12 | 11,11,61,086.12 |

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

अनुसूची 3- वर्तमान देनदारियाँ और प्रावधान

| | | (राशि ₹ में) | |
|-----------|--|----------------------|-------------------|
| ए. | वर्तमान देनदारियाँ | वर्तमान वर्ष 2022-23 | विगत वर्ष 2021-22 |
| ए | कर्मचारियों से जमा | - | - |
| बी | छात्रों से जमा | | |
| 1 | छात्रावास शुल्क (सावधानी राशि) | 1,29,03,425.00 | 1,13,76,292.00 |
| 2 | छात्रावास शुल्क (सावधानी राशि) अतिरिक्त | 18,39,000.00 | 7,68,133.00 |
| 3 | संस्थान(सावधानी धन) | 74,12,885.00 | 69,59,500.00 |
| 4 | संस्थान (सावधानी धन) पूर्व छात्र | 15,32,500.00 | 4,65,885.00 |
| 5 | पुस्तकालय शुल्क (सावधानी राशि) | 74,41,250.00 | 69,99,250.00 |
| 6 | पुस्तकालय शुल्क (सावधानी राशि) भूतपूर्व छात्र | 15,32,500.00 | 4,57,500.00 |
| 7 | पीएचडी (कॉशन मनी पूर्व छात्र) | 46,000.00 | 46,000.00 |
| 8 | मेस (सावधानी धन) | 80,49,146.00 | 82,91,146.00 |
| 9 | मेस (कॉशन मनी) पूर्व छात्र | 24,52,000.00 | 5,49,000.00 |
| 10 | अन्य (सावधानी राशि) | 69,947.00 | 69,947.00 |
| 11 | एम एससी (सावधानी धन) | - | - |
| सी | विविध लेनदार | | |
| 1 | सामान एवं सेवाओं के लिए | 3,51,95,809.59 | 2,88,40,103.94 |
| 2 | अन्य | 12,60,12,496.00 | 9,72,31,238.70 |
| डी | जमा-अन्य (ईएमडी, सुरक्षा जमा सहित) | | |
| 1 | ईएमडी | 1,15,00,454.73 | 75,23,590.73 |
| 2 | प्रदर्शन सुरक्षा (पीबीजी के बदले में) | 76,39,575.56 | 59,22,594.56 |
| 3 | सुरक्षा जमा प्राप्त | 14,16,55,630.00 | 14,13,75,373.00 |
| 4 | अग्रिम प्राप्त हुआ | - | - |
| 5 | जेईई (एडवांस) संगठन का खर्च | 35,32,308.49 | 6,58,307.49 |
| ई | वैधानिक दायित्व: | | |
| 1 | कर्तव्य एवं कर | 25,91,000.89 | 13,15,005.10 |
| 2 | अन्य | 31,99,482.00 | 30,63,667.00 |
| एफ | अन्य वर्तमान देनदारियां | | |
| 1 | वेतन | | 4,34,26,919.00 |
| 2 | प्रायोजित परियोजनाओं के विरुद्ध प्राप्तियाँ (आर एंड डी) | | 28,00,58,761.52 |
| 3 | प्रायोजित फेलोशिप और छात्रवृत्ति के विरुद्ध रसीदें | | 10,26,361.00 |
| 4 | प्रायोजित फेलोशिप और छात्रवृत्ति (आर एंड डी) के विरुद्ध रसीदें | | 57,98,764.00 |
| 5 | पार्टियों से जीएसटी रोका | | 10,01,839.00 |
| 6 | एचईएफए ऋण ब्याज देय | | 2,35,11,299.00 |
| 7 | गेस्ट हाउस | | 7,07,301.00 |
| 8 | अन्य देनदारियां | | 7,91,06,703.35 |
| 9 | भुगतान बैंक द्वारा लौटा दिया गया | | 5,19,573.00 |
| 10 | पीडीए - सीएसआईआर | | 30,000.00 |
| 11 | डीएसटी अनुदान | | 76,654.00 |

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

अनुसूची 3- वर्तमान देनदारियाँ और प्रावधान (जारी..)

(राशि ₹ में)

| ए. | वर्तमान देनदारियाँ | वर्तमान वर्ष 2022-23 | विगत वर्ष 2021-22 |
|----|---|--------------------------|--------------------------|
| 12 | एसआरआईसी/आरएंडडी देनदारियां | 65,87,22,434.69 | 58,23,76,145.76 |
| 13 | छात्रावास की वर्तमान देयताएँ | 2,89,62,472.83 | 2,55,11,015.31 |
| 14 | विसेनेयर | 12,250.00 | 12,250.00 |
| 15 | छात्र बीमा दावा | 11,730.00 | 11,730.00 |
| 16 | सीईपी देयताएं | 1,64,29,999.39 | 2,98,30,341.94 |
| 17 | ओबीसी छात्रावास का निर्माण | 2,11,66,483.35 | 2,01,22,827.35 |
| 18 | स्टार्टअप सेंटर आईआईटी भुवनेश्वर | 8,45,777.01 | 21,46,087.01 |
| 19 | जेईई शुल्क प्राप्य | 48,98,580.00 | 31,30,600.00 |
| 20 | एनबीसीसी (इंडिया) लिमिटेड | 52,24,24,403.00 | 61,73,78,935.00 |
| 21 | एनएसएस फंड | 3,28,905.59 | 3,74,280.59 |
| 22 | सीएसआर फंड | 30,25,000.00 | |
| 24 | निष्पादन सुरक्षा | 32,20,185.00 | 32,36,310.00 |
| 25 | आईआईटी हॉस्टल | 9,07,16,253.00 | 9,73,60,216.00 |
| 26 | आईआईटी जिमखाना | 88,43,573.00 | 55,14,618.00 |
| | आईआईटी इंटर आईआईटी खेल के लिए देय | 1,04,321.00 | |
| 27 | अव्ययित अनुदान से उत्पन्न ब्याज एमओई को वापस किया जाएगा | 3,58,333.33 | 2,33,43,131.99 |
| 28 | भारत सरकार से अप्रयुक्त अनुदान (पूंजी) | - | 37,09,308.45 |
| | कुल (ए) | 2,08,57,23,160.24 | 2,17,12,34,505.79 |

| बी. | प्रावधानों | वर्तमान वर्ष 2022-23 | विगत वर्ष 2021-22 |
|-----|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1 | कराधान के लिए | - | - |
| 2 | ग्रेच्युटी के लिए | - | - |
| 3 | सेवानिवृत्ति/पेंशन | - | - |
| 4 | संचित अवकाश नकदीकरण | - | - |
| 5 | व्यापार वारंटी/दावा | - | - |
| 6 | अन्य (निर्दिष्ट करें) | | |
| ए) | देय व्यय (विविध) | 6,33,83,866.62 | 4,67,73,946.22 |
| बी) | एसके बेट सेंटर | - | 42,05,675.03 |
| सी) | एसके बेट वर्तमान देनदारियां | 4,84,932.00 | 18,00,408.00 |
| डी) | जिमखाना देनदारियाँ | - | - |
| | कुल (बी) | 6,38,68,798.62 | 5,27,80,029.25 |
| | कुल (ए+बी) | 2,14,95,91,958.86 | 2,22,40,14,535.04 |

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

अनुबंध- I: वैधानिक देनदारियां (अन्य)

(राशि ₹ में)

| विवरण | वर्तमान वर्ष 2022-23 | विगत वर्ष 2021-22 |
|-------------------------|----------------------|---------------------|
| श्रम उपकर | 31,044.00 | - |
| व्यावसायिक कर देय | 3,450.00 | 15,475.00 |
| नई पेंशन योजना | 2,95,987.00 | 1,89,205.00 |
| जीएसएलआई देय | - | 2,000.00 |
| टीडीएस देय | | |
| देय टीडीएस (ठेकेदार) | 6,82,884.00 | 5,29,139.00 |
| देय टीडीएस (व्यावसायिक) | 3,57,798.00 | 2,10,473.00 |
| देय टीडीएस(किराया) | 2,350.00 | |
| वेतन पर टीडीएस | 18,25,969.00 | 21,17,375.00 |
| प्रवेश कर देय | - | - |
| कुल | 31,99,482.00 | 30,63,667.00 |

अनुसूची 3(II): जमानती ऋण {उच्च शिक्षा वित्तपोषण एजेंसी (एचईएफए) }

(राशि ₹ में)

| विवरण | वर्तमान वर्ष 2022-23 | पिछला वर्ष 2021-22 |
|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| प्रारंभिक जमा | 1,25,56,13,000.00 | 39,05,10,000.00 |
| जोड़ना: ऋण का जोड़ | 94,10,65,000.00 | 1,14,01,03,000.00 |
| कुल ऋण राशि | 2,19,66,78,000.00 | 1,53,06,13,000.00 |
| कम: एमओई अनुदान से ऋण का पुनर्भुगतान | 20,62,50,000.00 | 20,62,50,000.00 |
| कम: शुल्क से ऋण का पुनर्भुगतान | 6,87,50,000.00 | 6,87,50,000.00 |
| कुल | 1,92,16,78,000.00 | 1,25,56,13,000.00 |

अनुसूची - 3 (ए) 31.03.2023 तक प्रायोजित परियोजनाएं

(राशि ₹ में)

| क्रमांक | परियोजना का नाम | प्रारंभिक जमा | | वर्ष के दौरान अंतरण | | जमा शेष | |
|--|-----------------|---------------|-------|---------------------|-------|---------|-------|
| | | क्रेडिट | डेबिट | क्रेडिट | डेबिट | क्रेडिट | डेबिट |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| अनुसूची - 3 (ए) 31.03.2023 तक प्रायोजित परियोजनाएं | | | | | | | |
| कुल | | - | - | - | - | - | - |

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

अनुसूची - 3 (बी) 31.03.2023 को प्रायोजित फ़ेलोशिप और छात्रवृत्ति

(राशि ₹ में)

| क्रमांक | प्रायोजक का नाम | प्रारंभिक जमा | | वर्ष के दौरान अंतरण | | जमा शेष | |
|------------|---------------------------|---------------------|-------|---------------------|-------|---------------------|-------|
| | | क्रेडिट | डेबिट | क्रेडिट | डेबिट | क्रेडिट | डेबिट |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | यूजीसी | 13,94,048.00 | - | - | - | 13,94,048.00 | - |
| 2 | सीएसआईआर | 9,14,106.00 | - | - | - | 9,14,106.00 | - |
| 3 | डीएसटी | 33,96,419.00 | - | - | - | 33,96,419.00 | - |
| 4 | एनबीएचएम/एसईआरबी एनपीडीएफ | 35,871.00 | - | - | - | 35,871.00 | - |
| 5 | आईसीएमआर | 58,320.00 | - | - | - | 58,320.00 | - |
| कुल | | 57,98,764.00 | - | - | - | 57,98,764.00 | - |

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

अनुसूची 3 (सी) भारत सरकार से अप्रयुक्त अनुदान

(राशि ₹ में)

| ए. गैर आवर्ती अनुदान (भारत सरकार) | | वर्तमान वर्ष 2022-23 | विगत वर्ष 2021-22 |
|---|---|------------------------|------------------------|
| शेष बी/एफ | | | |
| जोड़ना: | पूँजीगत परिसंपत्तियों के निर्माण के लिए वर्ष के दौरान प्राप्तियाँ | 37,09,308.45 | 7,52,95,229.89 |
| जोड़ना: | एचईएफए ऋण की चुकौती के लिए अनुदान | 27,16,00,000.00 | 12,00,00,000.00 |
| जोड़ना: | एचईएफए ब्याज के विरुद्ध अनुदान | 20,62,50,000.00 | 20,62,50,000.00 |
| वर्ष के दौरान कुल उपलब्ध कुल (ए) | | 61,20,16,876.45 | 45,31,75,051.89 |
| कम: | रिफंड | 1,48,72,358.00 | 2,710.00 |
| कम: | पूँजीगत व्यय के लिए उपयोग किया गया | 26,30,93,496.50 | 19,15,83,211.44 |
| कम: | एचईएफए ऋण के पुनर्भुगतान के लिए उपयोग किया जाता है | 20,62,50,000.00 | 20,62,50,000.00 |
| कम: | एचईएफए ऋण ब्याज के लिए उपयोग किया गया | 13,04,57,568.00 | 5,16,29,822.00 |
| कुल (बी) | | 61,46,73,422.50 | 44,94,65,743.44 |
| सहायता में अप्रयुक्त अनुदान (आगे बढ़ाया गया और वर्तमान लियानलिटी में स्थानांतरित किया गया) (एबी) | | (26,56,546.05) | 37,09,308.45 |

| बी. आवर्ती अनुदान (भारत सरकार) | | वर्तमान वर्ष 2022-23 | विगत वर्ष 2021-22 |
|---|---|--------------------------|--------------------------|
| बैलेंस बी/एफ | | | |
| जोड़ना: | वर्ष के दौरान प्राप्तियाँ | (13,39,29,920.43) | (5,80,61,955.10) |
| जोड़ना: | वित्त वर्ष 2020-21 के दौरान उत्पन्न आंतरिक आय को अब एमओई में वापस कर दिया जाएगा | 1,10,09,00,000.00 | 80,72,00,000.00 |
| | वर्ष के दौरान कुल उपलब्ध कुल (सी) | - | (2,29,84,798.66) |
| कम: | रिफंड | 2,78,00,000.00 | 147.00 |
| कम: | राजस्व व्यय के लिए उपयोग किया जाता है | 1,03,47,78,871.57 | 86,00,83,019.67 |
| कुल (डी) | | 1,06,25,78,871.57 | 86,00,83,166.67 |
| सहायता में अप्रयुक्त अनुदान को आगे बढ़ाया गया (सीडी) | | (9,56,08,792.00) | (13,39,29,920.43) |

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

अनुसूची-4 (अमूर्त संपत्ति - समेकित डेटा)

| विवरण | सकल ब्लॉक (31.03.2023 को समापन शेष) | वित्त वर्ष 2022-23 के लिए मूल्यहास | 31-03-2023 तक कुल मूल्यहास | नेट ब्लॉक (31.03.23 को समापन शेष) |
|---|---|---------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|
| (ए) मूर्त संपत्ति | | | | |
| अनुसूची 4 (संस्थान मुख्य) | 11,68,28,93,913.98 | 40,45,29,917.28 | 2,10,43,11,428.36 | 9,57,85,82,485.62 |
| अनुसूची 4ए (i)(छात्रावास) | 1,55,22,812.00 | 11,04,759.55 | 32,53,113.05 | 1,22,69,698.95 |
| अनुसूची 4ए (ii) (आर एंड डी/एसआरआईसी) | 43,41,68,879.73 | | | 43,41,68,879.73 |
| अनुसूची 4ए (iii) (छात्र जिमखाना) | 20,58,954.00 | 1,94,107.00 | 5,63,695.00 | 14,95,259.00 |
| अनुसूची 4ए (iv) (गेस्ट हाउस) | 1,03,844.00 | 7,406.00 | 19,287.30 | 84,556.70 |
| मूल्यहास/परिसंपत्ति पूर्णांकन (ई) | | | (3.10) | 3.10 |
| कुल (ए) | 12,13,47,48,403.71 | 40,58,36,189.83 | 2,10,81,47,520.61 | 10,02,66,00,883.10 |
| अनुसूची 4 (संस्थान मुख्य) | | | | |
| अनुसूची 4ए (i)(छात्रावास) | 62,82,44,722.10 | 6,93,81,162.04 | 56,72,14,236.32 | 6,10,30,485.78 |
| अनुसूची 4ए (ii) (आर एंड डी/एसआरआईसी) | - | - | - | - |
| अनुसूची 4ए (iii) (छात्र जिमखाना) | - | - | - | - |
| अनुसूची 4ए (iv) (गेस्ट हाउस) | - | - | - | - |
| मूल्यहास/परिसंपत्ति पूर्णांकन (ई) | - | - | - | - |
| कुल (ए) | 62,82,44,722.10 | 6,93,81,162.04 | 56,72,14,236.32 | 6,10,30,485.78 |
| (सी) पूंजीगत कार्य प्रगति पर और संपत्ति पारगमन में | | | | |
| अनुसूची 4 (संस्थान मुख्य) | 1,42,79,19,750.00 | - | - | 1,42,79,19,750.00 |
| अनुसूची 4ए (i)(छात्रावास) | - | - | - | - |
| अनुसूची 4ए (ii) (आर एंड डी/एसआरआईसी) | - | - | - | - |
| अनुसूची 4ए (iii) (छात्र जिमखाना) | - | - | - | - |
| अनुसूची 4ए (iv) (गेस्ट हाउस) | - | - | - | - |
| कुल (सी) | 1,42,79,19,750.00 | - | - | 1,42,79,19,750.00 |
| कुल योग (ए+बी+सी) | 14,19,09,12,875.81 | 47,52,17,351.87 | 2,67,53,61,756.93 | 11,51,55,51,118.88 |

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

अनुसूची-4: अचल संपत्ति (संस्थान मुख्य), संपत्ति, संयंत्र और उपकरण

| विवरण | प्रारम्भिक | | | मूल्यांकन | | | मूल्यांकन | | | | | मेट्रिक्स | | | |
|---|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|----------------------------|--------------------------|--|--|--|---|---|-------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------|-------------------------|
| | वर्ष 2022-23 को प्रारम्भिक शेष | वर्ष 2022-23 के दौरान परिवर्धन | वर्ष 2022-23 के दौरान कटौती | वर्ष 2022-23 को समाप्त शेष | वर्ष 2022-23 को दर (%) | मूल्यांकन प्रारम्भिक शेष (01-04-2022 तक) | अचल संपत्तियों की विक्री/विक्रय में परिवर्धन पर विभाज्य के प्रावधान का समायोजन | 01-04-2022 को अचल संपत्तियों के शुद्ध मूल्य पर | वर्ष 2022-23 के दौरान परिवर्धन पर मूल्यांकन | वर्ष 2022-23 के दौरान परिवर्धन पर मूल्यांकन | वर्ष 2022-23 हेतु कुल विभाज्य | अचल संपत्तियों की क्षति | 31-03-2023 तक कुल मूल्यांकन और क्षति | मेट्रिक्स 31-03-2023 तक | मेट्रिक्स 31-03-2023 तक |
| ए. अचल संपत्तियाँ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 भूमी | 90,03,710.00 | 29,46,308.00 | - | 1,19,50,018.00 | 0% | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,19,50,018.00 | 90,03,710.00 |
| 2 साइट का विकास | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 इमारतों | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| I शैक्षणिक भवन | 23,35,76,254.00 | 22,97,36,419.00 | - | 46,33,12,673.00 | 2% | 4,98,32,554.16 | - | 46,71,52,500.00 | 45,94,728.00 | 92,66,253.00 | - | 5,90,98,807.16 | 40,42,13,865.84 | 18,37,43,689.84 | |
| II प्रासादिक भवन | 1,34,84,69,760.00 | 2,23,41,578.00 | 19,13,21,809.00 | 1,17,94,89,529.00 | 2% | 11,17,24,657.20 | (1,53,05,744.00) | 2,69,69,395.00 | 18,14,881.28 | 1,34,78,532.28 | - | 12,52,03,189.48 | 1,05,42,86,339.52 | 1,23,67,45,102.80 | |
| III वाणिज्यिक परिसर और अन्य इमारतें | 32,70,11,004.00 | 10,31,40,435.00 | - | 43,01,51,439.00 | 2% | 2,49,78,210.86 | - | 65,40,220.00 | 20,62,809.00 | 86,03,029.00 | - | 3,35,81,239.86 | 39,65,70,199.14 | 30,20,32,793.14 | |
| IV बाह्य विकास कार्य | 10,57,42,749.00 | 1,67,66,704.00 | - | 12,25,09,453.00 | 2% | 1,77,58,786.19 | - | 21,14,855.00 | 3,35,334.00 | 24,50,189.00 | - | 2,02,08,975.19 | 10,23,00,477.81 | 8,79,83,962.81 | |
| V छात्रालय भवन | 2,05,59,86,580.00 | 1,04,01,67,612.00 | - | 3,09,61,54,192.00 | 2% | 17,06,95,721.24 | - | 4,11,19,732.00 | 2,08,03,352.00 | 6,19,23,084.00 | - | 23,26,18,805.24 | 2,86,35,35,386.76 | 1,88,52,90,858.76 | |
| VI शूलन की इमारतें | 1,14,84,75,670.00 | 72,49,30,362.00 | - | 1,87,34,06,032.00 | 2% | 13,77,98,379.40 | - | 2,29,69,513.00 | 1,44,98,607.00 | 3,74,68,120.00 | - | 1,75,66,499.40 | 1,69,81,39,532.60 | 1,01,06,77,290.60 | |
| VII कर्मचारी एवं सहायक वाहनों मभन | 1,67,02,64,770.00 | 71,41,80,507.00 | - | 2,38,44,45,277.00 | 2% | 9,58,17,867.22 | - | 3,34,05,295.00 | 1,42,83,610.00 | 4,76,88,905.00 | - | 14,35,06,772.22 | 2,24,09,38,504.78 | 1,57,44,46,902.78 | |
| 4 सड़कें एवं पुल | - | - | - | - | 2% | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 ट्यूबवेल एवं जल आपूर्ति | 23,98,879.00 | - | - | 23,98,879.00 | 2% | 2,39,890.00 | - | 47,978.00 | - | 47,978.00 | - | 2,87,868.00 | 21,11,011.00 | 21,58,989.00 | |
| 6 सौरचक्र एवं जल निकाली | 1,74,61,138.00 | - | - | 1,74,61,138.00 | 2% | 3,99,166.52 | - | 3,49,223.00 | - | 3,49,223.00 | - | 7,48,389.52 | 1,67,12,748.48 | 1,70,61,971.48 | |
| 7 विद्युत स्थापना और उपकरण | 11,03,25,212.00 | 10,68,771.00 | - | 11,13,93,983.00 | 5% | 4,75,42,147.95 | - | 42,73,423.00 | 53,440.00 | 43,26,863.00 | - | 7,02,25,730.95 | 4,11,66,252.05 | 6,27,83,064.05 | |
| 8 पीपे व ग्रंथ | 12,77,62,100.00 | 12,91,950.00 | - | 25,69,571.00 | 5% | 63,881.00 | - | 63,881.00 | 64,598.00 | 1,28,479.00 | - | 1,92,360.00 | 23,77,211.00 | 12,13,740.00 | |
| 9 बैज्ञानिक एवं प्रयोगशाला उपकरण | 1,25,29,97,225.70 | 6,05,07,175.51 | - | 1,31,35,04,401.21 | 8% | 75,23,05,886.46 | - | 9,27,09,374.00 | 47,97,143.00 | 9,75,06,517.00 | - | 84,98,12,403.48 | 46,36,91,997.73 | 50,06,91,339.22 | |
| 10 कार्यालय उपकरण | 1,81,86,623.45 | 5,18,248.00 | - | 1,87,04,871.45 | 8% | 1,31,24,819.44 | - | 13,64,001.00 | 38,869.00 | 14,02,870.00 | - | 1,45,27,689.44 | 41,77,182.01 | 50,61,804.01 | |
| 11 श्रम शृंखला उपकरण | - | - | - | - | 8% | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 12 कंप्यूटर सहायक उपकरण | 17,52,99,664.86 | 55,59,512.00 | - | 18,08,39,176.86 | 20% | 16,08,86,839.42 | - | 59,38,708.00 | 11,07,901.00 | 70,46,609.00 | - | 16,79,33,448.42 | 1,29,05,728.44 | 1,44,12,825.44 | |
| 13 फर्नीचर, फिक्स्चर और फिटिंग | 14,12,41,710.51 | 22,24,97,219.00 | - | 36,37,38,929.51 | 8% | 7,57,86,338.32 | 1,53,05,744.00 | 1,05,93,129.00 | 6,32,43,933.00 | 8,91,42,806.00 | - | 16,49,29,144.32 | 19,88,09,785.19 | 6,54,55,372.19 | |
| 14 सुरक्षा केबिन | 4,92,000.00 | - | - | 4,92,000.00 | 8% | 2,53,050.00 | - | 36,900.00 | - | 36,900.00 | - | 2,89,950.00 | 2,02,050.00 | 2,38,950.00 | |
| 15 वाहनों | 27,45,228.00 | - | - | 27,45,228.00 | 10% | 16,76,626.80 | - | 2,74,523.00 | - | 2,74,523.00 | - | 19,51,149.80 | 7,94,078.20 | 10,68,601.20 | |
| 16 पुस्तकालय पुस्तकें एवं बैज्ञानिक पत्रिकाएँ | 4,57,18,784.95 | 18,52,031.00 | - | 4,75,70,815.95 | 10% | 3,66,18,921.43 | - | 45,71,878.00 | 1,85,203.00 | 47,57,081.00 | - | 4,13,76,002.43 | 61,94,813.52 | 90,99,863.52 | |
| 17 अन्य अचल संपत्तियाँ (छोटा मूल्य) | 54,90,316.00 | 14,400.00 | - | 55,04,716.00 | 5% | 22,77,767.45 | - | 2,74,516.00 | 720.00 | 2,75,236.00 | - | 25,53,003.45 | 29,51,712.55 | 32,12,548.55 | |
| कुल (₹) | 8,67,21,64,900.47 | 3,14,74,99,231.51 | 19,13,21,809.00 | 11,62,83,42,322.98 | 1,69,97,81,511.08 | 25,82,88,069.00 | 12,78,85,128.28 | 2,10,43,11,428.36 | 9,52,40,30,894.62 | 6,97,23,83,389.39 | 1,83,56,720.00 | 2,10,43,11,428.36 | 9,52,40,30,894.62 | 6,97,23,83,389.39 | |

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

अनुसूची-4: अचल संपत्ति (संस्थान मुख्य), संपत्ति, संयंत्र और उपकरण

| विवरण | आँसखालक | | | मूल्यहास | | | | | | | नेटव्याक | | | |
|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------------|---------------------------|-------------|--|---|---|--|-----------------------------|-------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| | 01-04-2022 को प्रारंभिक शेष | वर्ष 2022-23 के दौरान परिवर्धन | वर्ष 2022-23 के दौरान कटौती | 31-03-2023 को समाप्त शेष | दर (%) | मूल्यहास प्रारंभिक शेष (01-04-2022 तक) | अचल संपत्तियों की बिक्री/वर्गीकरण में परिवर्तन पर विभाग के प्रावधान का समाधान | 01-04-2022 को अचल संपत्तियों के शुरुआती मूल्य पर मूल्यहास | वर्ष 2022-23 के दौरान परिवर्धन पर मूल्यहास | वर्ष 2022-23 हेतु कुल विभाग | अचल संपत्तियों की क्षति | 31-03-2023 तक कुल मूल्यहास और क्षति | 31-03-2023 तक | निगत वर्ष 2021-22 की तरह |
| 18 कैपिटल वर्क - प्रति पर | 3,33,68,88,026.00 | 1,35,15,12,256.00 | 3,26,04,80,532.00 | 1,42,79,19,750.00 | 0.0% | - | - | - | - | - | - | - | 1,42,79,19,750.00 | 3,33,68,88,026.00 |
| परिसंपत्ति-इन-प्रोग्रेस | 1,63,92,771.76 | 4,49,76,822.00 | 68,18,002.76 | 5,45,51,591.00 | 0.0% | - | - | - | - | - | - | - | 5,45,51,591.00 | 1,63,92,771.76 |
| कुल (बी) | 3,35,32,80,797.76 | 1,39,64,89,078.00 | 3,26,72,88,534.76 | 1,48,24,71,341.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,48,24,71,341.00 | 3,35,32,80,797.76 |
| 19 कम्प्यूटर नेटवर्किंग | 6,15,93,021.78 | 67,71,090.00 | - | 6,83,64,111.78 | 20% | 5,41,67,762.38 | - | 47,73,438.00 | 13,54,218.00 | 61,27,656.00 | 6,02,95,418.38 | 80,68,693.40 | 74,25,259.40 | 74,25,259.40 |
| 20 कम्प्यूटर सॉफ्टवेयर | 10,49,44,049.53 | 1,30,37,901.00 | - | 11,79,81,950.53 | 40% | 10,18,40,686.49 | - | 26,18,996.04 | 52,15,160.00 | 78,34,156.04 | 10,96,74,842.53 | 83,07,106.00 | 31,03,363.04 | 31,03,363.04 |
| 21 वेब डिजाइनिंग | 11,34,888.00 | - | - | 11,34,888.00 | 40% | 11,34,888.00 | - | - | - | - | 11,34,888.00 | - | - | - |
| 22 ई-पब्लिकिटी | 38,49,00,014.04 | 5,55,49,197.75 | - | 44,04,49,211.79 | 40% | 34,04,42,251.31 | - | 3,31,65,069.00 | 2,22,19,679.00 | 5,53,84,748.00 | 39,58,26,999.31 | 4,46,22,212.48 | 4,44,57,762.73 | 4,44,57,762.73 |
| 23 पेटेंट और कॉपीराइट | 3,14,560.00 | - | - | 3,14,560.00 | 11% | 2,47,466.10 | - | 34,602.00 | - | 34,602.00 | 2,82,088.10 | 32,471.90 | 67,073.90 | 67,073.90 |
| कुल (सी) | 55,28,86,533.35 | 7,53,58,188.75 | - | 62,82,44,722.10 | 11% | 49,78,33,074.28 | - | 4,05,92,105.04 | 2,87,89,057.00 | 6,93,81,162.04 | 56,72,14,236.32 | 6,10,30,485.78 | 5,50,53,459.07 | 5,50,53,459.07 |
| कुल योग (ए+बी+सी) | 12,57,83,32,231.88 | 4,61,93,46,496.26 | 3,45,86,20,343.76 | 13,75,90,58,386.08 | 0.0% | 2,19,76,14,582.26 | - | 29,88,80,174.04 | 15,66,74,185.28 | 45,95,54,359.32 | 1,83,56,720.00 | 11,06,75,32,724.50 | 10,38,07,17,646.22 | 10,38,07,17,646.22 |

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

अनुसूची - 4 ए (i): अचल संपत्ति छात्रावास

| विवरण | सकल ब्लॉक | | | | दर (%) | मूल्यहास | | | | नेट ब्लॉक | | |
|---------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------------|------------------------|-------------|--|---|--|--|----------------------------|-----------------------|---------------------------|
| | 01-04-2022 को प्रारंभिक शेष | वर्ष 2022-23 के दौरान परिवर्धन | वर्ष 2022-23 के दौरान कटौती | 31.03.23 को समाप्त शेष | | मूल्यहास प्रारंभिक शेष (01-04-2022 तक) | 01-04-2022 को अचल संपत्तियों के शुरुआती मूल्य पर मूल्यहास | 01-04-2022 को अचल संपत्तियों के मूल्यहास | वर्ष 2022-23 के दौरान कटौतियों पर मूल्यहास | 31-03-2023 तक कुल मूल्यहास | 31-03-2023 तक | पिछले वर्ष 2021-22 की तरह |
| ए. अचल संपत्ति छात्रावास | | | | | | | | | | | | |
| 1 सामान तथा जोड़ा गया उपकरण | 36,43,027.00 | 40,53,827.00 | - | 76,96,854.00 | 7.5% | 8,89,438.50 | 2,73,227.03 | 3,04,037.03 | - | 14,66,702.55 | 62,30,151.45 | 27,53,588.51 |
| 2 कार्यालय उपकरण | 3,19,347.00 | 1,34,715.00 | - | 4,54,062.00 | 7.5% | 1,65,733.07 | 23,951.03 | 10,103.63 | - | 1,99,787.72 | 2,54,274.28 | 1,53,613.93 |
| 3 विद्युत प्रतिष्ठान | 20,66,606.00 | 22,17,193.00 | - | 42,83,799.00 | 5% | 5,57,798.50 | 1,03,330.30 | 1,10,859.65 | - | 7,71,988.45 | 35,11,810.55 | 15,08,807.50 |
| 4 अन्य अचल संपत्तियां | 15,60,528.00 | 11,46,420.00 | - | 27,06,948.00 | 7.5% | 3,33,643.43 | 1,17,039.60 | 85,981.50 | - | 5,36,664.53 | 21,70,283.47 | 12,26,884.57 |
| 5 कंप्यूटर सहायक उपकरण | 2,43,400.00 | 1,37,749.00 | - | 3,81,149.00 | 20% | 2,01,740.00 | 48,680.00 | 27,549.80 | - | 2,77,969.80 | 1,03,179.20 | 41,660.00 |
| कुल | 78,32,908.00 | 76,89,904.00 | - | 1,55,22,812.00 | 0.48 | 21,48,353.50 | 5,66,227.95 | 5,38,531.60 | - | 32,53,113.05 | 1,22,69,698.95 | 56,84,554.51 |

अनुसूची - 4 ए (ii): अचल संपत्ति अनुसंधान एवं विकास/एसआरआईसी

| विवरण | सकल ब्लॉक | | | | दर (%) | मूल्यहास | | | | नेट ब्लॉक | | |
|--|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------------|------------------------|----------|--|---|--|--|----------------------------|------------------------|---------------------------|
| | 01-04-2022 को प्रारंभिक शेष | वर्ष 2022-23 के दौरान परिवर्धन | वर्ष 2022-23 के दौरान कटौती | 31.03.23 को समाप्त शेष | | मूल्यहास प्रारंभिक शेष (01-04-2022 तक) | 01-04-2022 को अचल संपत्तियों के शुरुआती मूल्य पर मूल्यहास | वर्ष 2022-23 के दौरान परिवर्धन पर मूल्यहास | वर्ष 2022-23 के दौरान कटौतियों पर मूल्यहास | 31-03-2023 तक कुल मूल्यहास | 31-03-2023 तक | पिछले वर्ष 2021-22 की तरह |
| ए. अचल संपत्तियां एसआरआईसीआर एंड डी | | | | | | | | | | | | |
| 1 संयंत्र मशीनरी एवं उपकरण | 33,25,46,172.27 | 4,05,26,119.00 | - | 37,30,72,291.27 | - | - | - | - | - | - | 37,30,72,291.27 | 33,25,46,172.27 |
| 2 सामान तथा जोड़ा गया उपकरण | 31,80,963.00 | 1,88,366.00 | - | 33,69,329.00 | - | - | - | - | - | - | 33,69,329.00 | 31,80,963.00 |
| 3 कार्यालय उपकरण | 3,56,044.00 | 12,500.00 | - | 3,70,544.00 | - | - | - | - | - | - | 3,70,544.00 | 3,56,044.00 |
| 4 कंप्यूटर पेरिफेरल/सीपिडवयर | 4,56,96,656.46 | 1,16,60,059.00 | - | 5,73,56,715.46 | - | - | - | - | - | - | 5,73,56,715.46 | 4,56,96,656.46 |
| 5 पारामन में संपत्ति | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| कुल | 38,17,81,835.73 | 5,23,87,044.00 | - | 43,41,68,879.73 | - | - | - | - | - | - | 43,41,68,879.73 | 38,17,81,835.73 |

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

अनुसूची - 4 ए (iii): अचल संपत्ति छात्र जिमखाना

| विवरण | सकल ब्लॉक | | | | मूल्यहास | | | | नेट ब्लॉक | | |
|---------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------------|------------------------|---|--|--|----------------------------|--------------------|---------------------------|---------------------|
| | 01-04-2022 को प्रारंभिक शेष | | वर्ष 2022-23 के दौरान कटौती | | वर्ष 2022-23 के दौरान परिवर्धन पर मूल्यहास | | वर्ष 2022-23 के दौरान कटौतियों पर मूल्यहास | | 31-03-2023 तक | | |
| | शेष | वर्ष 2022-23 के दौरान परिवर्धन | वर्ष 2022-23 के दौरान कटौती | 31.03.23 को समाप्त शेष | 01-04-2022 को अवल संपत्तियों के शुरुआती मूल्य पर मूल्यहास | वर्ष 2022-23 के दौरान परिवर्धन पर मूल्यहास | वर्ष 2022-23 के दौरान कटौतियों पर मूल्यहास | 31-03-2023 तक कुल मूल्यहास | 31-03-2023 तक | पिछले वर्ष 2021-22 की तरह | |
| ए. अचल संपत्ति - छात्र जिमखाना | | | | | | | | | | | |
| 1 श्रव्य दृश्य उपकरण | 49,044.00 | 73,073.00 | - | 1,22,117.00 | 7.5% | 18,390.00 | 3,678.00 | 5,480.00 | 27,548.00 | 94,569.00 | 30,654.00 |
| 2 कंप्यूटर परिधीय | 2,83,214.00 | 65,870.00 | - | 3,49,084.00 | 20% | 1,32,206.00 | 56,642.00 | 13,174.00 | 2,02,022.00 | 1,47,062.00 | 1,51,008.00 |
| 3 फर्नीचर और स्थिरता | 2,00,007.00 | - | - | 2,00,007.00 | 7.5% | 50,159.00 | 15,001.00 | - | 65,160.00 | 1,34,847.00 | 1,49,848.00 |
| 4 जिम एवं खेल उपकरण | 7,64,708.00 | 86,970.00 | - | 8,51,678.00 | 7.5% | 1,17,565.00 | 57,353.00 | 6,523.00 | 1,81,441.00 | 6,70,237.00 | 6,47,143.00 |
| 5 संगीत वाद्ययंत्र | 2,71,241.00 | 1,06,837.00 | - | 3,78,078.00 | 7.5% | 44,228.00 | 20,343.00 | 8,013.00 | 72,584.00 | 3,05,494.00 | 2,27,013.00 |
| 6 विद्युत उपकरण | 1,40,800.00 | 17,190.00 | - | 1,57,990.00 | 5% | 7,040.00 | 7,040.00 | 860.00 | 14,940.00 | 1,43,050.00 | 1,33,760.00 |
| कुल | 17,09,014.00 | 3,49,940.00 | - | 20,58,954.00 | 0.55 | 3,69,588.00 | 1,60,057.00 | 34,050.00 | 5,63,695.00 | 14,95,259.00 | 13,39,426.00 |

अनुसूची - 4 (iv): अचल संपत्ति अतिथि गृह

| विवरण | सकल ब्लॉक | | | | मूल्यहास | | | | नेट ब्लॉक | | |
|---------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------|---|--|--|----------------------------|------------------|---------------------------|------------------|
| | 01-04-2022 को प्रारंभिक शेष | | वर्ष 2022-23 के दौरान परिवर्धन | | वर्ष 2022-23 के दौरान कटौती | | वर्ष 2022-23 के दौरान कटौतियों पर मूल्यहास | | 31-03-2023 तक | | |
| | शेष | वर्ष 2022-23 के दौरान परिवर्धन | वर्ष 2022-23 के दौरान कटौती | 31.03.23 को समाप्त शेष | 01-04-2022 को अवल संपत्तियों के शुरुआती मूल्य पर मूल्यहास | वर्ष 2022-23 के दौरान परिवर्धन पर मूल्यहास | वर्ष 2022-23 के दौरान कटौतियों पर मूल्यहास | 31-03-2023 तक कुल मूल्यहास | 31-03-2023 तक | पिछले वर्ष 2021-22 की तरह | |
| आ. अचल संपत्ति गैरट हाउस | | | | | | | | | | | |
| 1 फर्नीचर और स्थिरता | 20,060.00 | 34,500.00 | - | 54,560.00 | 7.5% | 6,019.50 | 1,504.00 | 2,588.00 | 10,111.50 | 44,448.50 | 14,040.50 |
| 2 ऑडियो विजुअल ईक्विप्री | 33,984.00 | - | - | 33,984.00 | 7.5% | 5,096.80 | 2,549.00 | - | 7,645.80 | 26,338.20 | 28,887.20 |
| 3 विद्युत उपकरण | 15,300.00 | - | - | 15,300.00 | 5% | 765.00 | 765.00 | - | 1,530.00 | 13,770.00 | - |
| कुल | 69,344.00 | 34,500.00 | - | 1,03,844.00 | 0.20 | 11,881.30 | 4,818.00 | 2,588.00 | 19,287.30 | 84,556.70 | 42,927.70 |

अनुसूची - 4 ए (v): अचल संपत्तियां एमजीएम अक्षय

| विवरण | सकल ब्लॉक | | | | मूल्यहास | | | | नेट ब्लॉक | | |
|--|-----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------|---|--|--|----------------------------|---------------|---------------------------|--------------------|
| | 01-04-2022 को प्रारंभिक शेष | | वर्ष 2022-23 के दौरान परिवर्धन | | वर्ष 2022-23 के दौरान कटौती | | वर्ष 2022-23 के दौरान कटौतियों पर मूल्यहास | | 31-03-2023 तक | | |
| | शेष | वर्ष 2022-23 के दौरान परिवर्धन | वर्ष 2022-23 के दौरान कटौती | 31.03.23 को समाप्त शेष | 01-04-2022 को अवल संपत्तियों के शुरुआती मूल्य पर मूल्यहास | वर्ष 2022-23 के दौरान परिवर्धन पर मूल्यहास | वर्ष 2022-23 के दौरान कटौतियों पर मूल्यहास | 31-03-2023 तक कुल मूल्यहास | 31-03-2023 तक | पिछले वर्ष 2021-22 की तरह | |
| आ. अनुसूची-4ए(v): अचल संपत्तियां एमजीएम अक्षय | | | | | | | | | | | |
| 1 कार्यालय उपकरण | 33,300.00 | - | - | 33,300.00 | 0% | - | - | - | - | 33,300.00 | 33,300.00 |
| 2 विद्युत प्रतिष्ठान | 1,02,049.00 | - | - | 1,02,049.00 | 0% | - | - | - | - | 1,02,049.00 | 1,02,049.00 |
| 3 कंप्यूटर परिधीय | 68,920.00 | - | - | 68,920.00 | 0% | - | - | - | - | 68,920.00 | 68,920.00 |
| 4 विद्युत प्रतिष्ठान | 1,26,300.00 | - | - | 1,26,300.00 | 0% | - | - | - | - | 1,26,300.00 | 1,26,300.00 |
| कुल | 3,30,569.00 | - | - | 3,30,569.00 | - | - | - | - | - | 3,30,569.00 | 3,30,569.00 |

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

अनुसूची-5: निर्धारित/ अक्षय निधि से निवेश

(राशि ₹ में)

| विवरण | वर्तमान वर्ष 2022-23 | विगत वर्ष 2021-22 |
|-------------------------------------|------------------------|-----------------------|
| 1. केंद्र सरकार की प्रतिभूतियों में | | - |
| 2. राज्य सरकार की प्रतिभूतियों में | | - |
| 3. अन्य स्वीकृत प्रतिभूतियाँ | | - |
| 4. शेयर | | - |
| 5. डिबेंचर और बांड | | - |
| 6. अन्य-बैंक में सावधि जमा | 10,92,54,271.91 | 9,57,25,967.97 |
| कुल | 10,92,54,271.91 | 9,57,25,967.97 |

अनुसूची-5 ए: निर्धारित/अक्षय निधि से निवेश

(राशि ₹ में)

| लेखा प्रमुख | वर्तमान वर्ष 2022-23 | विगत वर्ष 2021-22 |
|---|------------------------|-----------------------|
| 1 एमजीएम एंडोमेंट फंड | 4,72,68,704.93 | 4,69,52,337.93 |
| 2 इलेक्ट्रिकल और मैकेनिकल साइंस में सर्वश्रेष्ठ बी.टेक थीसिस (एमजीएम फंड तेजवासी और दिनेश पुरस्कार) | 5,86,760.60 | 5,95,637.00 |
| 3 सर्वश्रेष्ठ उत्कृष्ट छात्र (फंड टीवी मोहनदास पई) | 15,08,249.44 | 14,90,962.00 |
| 4 सबसे नवीन परियोजना का बीके डे मेमोरियल पुरस्कार (फंड पियाली दे) | 23,78,775.94 | 23,19,062.04 |
| 5 एसके बीईटी अक्षय निधि | 5,22,55,623.00 | 4,42,02,357.00 |
| 6 अभिजीत गंगोपाध्याय अक्षय निधि | 1,74,651.00 | 1,65,612.00 |
| 6 प्रोफेसर आरएच टुपाक्री पुरस्कार अक्षय निधि | 50,81,507.00 | - |
| कुल | 10,92,54,271.91 | 9,57,25,967.97 |

अनुसूची-6: निवेश- अन्य

(राशि ₹ में)

| विवरण | वर्तमान वर्ष 2022-23 | विगत वर्ष 2021-22 |
|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1. केंद्र सरकार की प्रतिभूतियों में | - | - |
| 2. राज्य सरकार की प्रतिभूतियों में | - | - |
| 3. अन्य स्वीकृत प्रतिभूतियाँ | - | - |
| 4. शेयर | - | - |
| 5. डिबेंचर और बांड | - | - |
| 6. अन्य | | |
| कॉर्पस फंड | 1,93,71,09,977.41 | 1,65,63,59,164.15 |
| स्टूडेंट ब्रदरहुड फंड (एसबीएफ) | 80,79,949.30 | 69,41,830.00 |
| कुल | 1,94,51,89,926.71 | 1,66,33,00,994.15 |

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

अनुसूची-07: वर्तमान संपत्ति

(राशि ₹ में)

| विवरण | वर्तमान वर्ष 2022-23 | विगत वर्ष 2021-22 |
|--|------------------------|------------------------|
| 1. स्टॉक | | |
| ए) भण्डार एवं पुर्जे | - | - |
| बी) ढीले उपकरण | - | - |
| सी) प्रकाशनों | - | - |
| डी) प्रयोगशाला रसायन, उपभोग्य वस्तुएं और कांच के बर्तन | - | - |
| इ) निर्माण सामग्री | - | - |
| एफ) विद्युत सामग्री | - | - |
| जी) अचल | - | - |
| एच) जल आपूर्ति सामग्री | - | - |
| 2. विविध देनदार | | |
| ए) छह माह से अधिक अवधि से बकाया ऋण | - | - |
| बी) अन्य | - | - |
| 3. नकद और बैंक शेष | | |
| ए) अनुसूचित बैंकों के साथ: | | |
| -चालू खातों में | - | - |
| -सावधि जमा खातों में | 57,40,16,011.92 | 56,13,64,149.89 |
| -बचत खातों में (अनुलग्नक II के अनुसार विवरण) | 12,90,78,984.81 | 21,62,57,516.41 |
| बी) गैर-अनुसूचित बैंकों के साथ: | | |
| -सावधि जमा खातों में | - | - |
| -बचत खातों में | - | - |
| 4. डाकघर बचत खाते | | |
| | - | - |
| कुल | 70,30,94,996.73 | 77,76,21,666.30 |

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

अनुलग्नक-II

31-03-2023 को बैंक खाते में शेष राशि का विवरण

(राशि ₹ में)

| क्रमांक | एसबी खाता नाम | एसबी खाता संख्या | वर्तमान वर्ष 2022-23 | पिछला वर्ष 2021-22 |
|------------|--|------------------|------------------------|------------------------|
| 1 | केनरा (सिंडिकेट) बैंक- सीईपी ए/सी | 24282010001960 | 19,50,117.89 | 1,98,751.73 |
| 2 | केनरा (सिंडिकेट) बैंक- छात्रावास खाता | 80072200011951 | 2,71,38,357.77 | 2,62,34,780.73 |
| 3 | केनरा (सिंडिकेट) बैंक- मुख्य खाता | 80072160000018 | 6,60,33,676.84 | 4,20,50,734.00 |
| 4 | केनरा (सिंडिकेट) बैंक- जिमखाना ए/सी | 80072010034135 | 8,85,615.34 | 49,47,197.70 |
| 5 | एक्सिस बैंक खाता | 912020013584849 | 5,09,077.79 | 7,03,144.84 |
| 6 | एसबी I- संस्थान मुख्य खाता | 30824066553 | 83,44,320.40 | 62,23,978.60 |
| 7 | आईसीआईसीआई बैंक खाता | 006101055198 | 1,61,437.00 | 29,219.00 |
| 8 | केनरा बैंक- एस्करो खाता 3 | 3673101007607 | 24,52,862.00 | 10,32,69,427.00 |
| 9 | केनरा (सिंडिकेट) बैंक- कॉर्पस फंड खाता | 24282160000031 | 886.00 | (4,686.65) |
| 10 | आईसीआईसीआई बैंक खाता | 198501000430 | 30,49,391.00 | 5,17,318.46 |
| 11 | केनरा (सिंडिकेट) बैंक- बंदोबस्ती निधि खाता | 80072010035590 | 1,37,169.36 | 4,23,557.36 |
| 12 | केनरा बैंक- एस्करो खाता 2 | 72822610000263 | 2,92,367.77 | 2,84,039.77 |
| 13 | आईसीआईसीआई बैंक खाता | 006101058683 | 6,50,695.00 | 2,16,027.00 |
| 14 | केनरा (सिंडिकेट) बैंक- एनएसएस आईआईटी ए/सी | 72822200000634 | 2,71,126.59 | 3,17,994.59 |
| 15 | एसबी I- गेस्ट हाउस ए/सी | 36976372905 | 36,130.56 | 63,393.11 |
| 16 | एसबी I- शुल्क प्राप्य खाता | 379905000647 | 1,43,706.00 | 1,39,892.00 |
| 17 | केनरा (सिंडिकेट) बैंक खाता - | 24282160000027 | 44,77,438.00 | 12,529.23 |
| 18 | एसबी I- बंदोबस्ती निधि खाता | 33547594939 | 7,455.08 | 866.08 |
| 19 | केनरा बैंक- एस्करो खाता 4 | 3673101007608 | 19,010.00 | 7,426.00 |
| 20 | एसबीआई जेईई | 4049692101 | 1,38,258.00 | 10,136.00 |
| 21 | केनरा बैंक- एनएसएस आईआईटी खाता | 72822200000649 | 52,424.00 | 50,931.00 |
| 22 | एसबी आई- केसी आईआईटी भुवनेश्वर ए/सी | 41041973501 | 81,72,911.00 | - |
| 23 | आसियान फेलोशिप एसबीआई | 41367223469 | - | - |
| 23 | केनरा (सिंडिकेट) बैंक- एसआरआईसी- खाता | 80072160000022 | 22,325.20 | 15,66,539.29 |
| 24 | एसबी I- प्रोजेक्ट ए/सी | 20054905156 | 42,26,729.52 | 1,79,01,957.87 |
| 25 | एसबी आई-ए/सी | 38605214766 | (4,404.30) | 1,10,50,144.70 |
| 26 | बीओएम ए/सी | 60420734797 | (97,000.00) | - |
| 27 | बीओएम ए/सी | 60422783846 | (96,900.00) | - |
| 28 | एसबीआई - सेनेमा ए/सी | 35052867155 | 1,03,801.00 | 42,217.00 |
| कुल | | | 12,90,78,984.81 | 21,62,57,516.41 |

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

अनुसूची-8: ऋण, अग्रिम और जमा

(राशि ₹ में)

| विवरण | वर्तमान वर्ष 2022-23 | पिछला वर्ष 2021-22 |
|---|----------------------|--------------------|
| ए. कर्मचारियों को अग्रिम: (ब्याज रहित) | | |
| 1 वेतन | - | - |
| 2 महोत्सव अग्रिम | - | - |
| 3 एलटीसी एडवांस | 772.00 | 2,20,200.00 |
| 4 मेडिकल एडवांस | - | - |
| 5 अन्य अग्रिम | - | - |
| विद्यार्थी के लिए अग्रिम | - | - |
| सामान्य अग्रिम (आकस्मिक) | 1,11,000.00 | 5,000.00 |
| अग्रिम अग्रिम | 67,816.00 | 34,798.00 |
| पीडीए एडवांस | 2,70,860.00 | - |
| टीए एडवांस | - | - |
| नरम ऋण | - | - |
| अग्रिम - अध्यक्ष छात्र जिमखाना | - | - |
| अल्मा फिएस्टा, जेईई और विसेनेयर के लिए अग्रिम | - | 2,00,000.00 |
| अग्रिम - एसके बेट | 25,000.00 | 25,000.00 |
| इन हाउस प्रोजेक्ट अनुदान | 2,22,27,507.00 | 2,22,27,507.00 |
| संकाय विकास निधि | 15,000.00 | 15,000.00 |
| गेस्ट हाउस सी.ए | 2,79,082.00 | 1,31,502.00 |
| बी. कर्मचारियों को दीर्घकालिक अग्रिम: (ब्याज सहित) | - | - |
| 1 वाहन ऋण | - | - |
| 2 गृह ऋण | - | - |
| 3 अन्य (निर्दिष्ट किया जाए) | - | - |
| सी. नकद या वस्तु के रूप में या प्राप्त होने वाले मूल्य के लिए वसूली योग्य अग्रिम और अन्य राशियाँ | | |
| 1 पूंजी खाते पर | 1,11,67,330.00 | 9,16,840.00 |
| 2 आपूर्तिकर्ताओं को | - | - |
| 3 अन्य वर्तमान संपत्ति | 90,58,275.36 | 65,12,792.25 |
| 4 स्कोर्स पर कर कटौती (टीडीएस) | 12,52,118.94 | 8,38,822.00 |
| 5 बंदोबस्ती केंद्र, अनुसंधान एवं विकास (टीडीएस), छात्रावास और सीईपी (टीडीएस) | 92,42,012.44 | 65,70,516.00 |
| डी. प्रीपेड व्यय | - | - |
| 1 बीमा (छात्र) | - | 17,41,696.00 |
| 2 अन्य खर्चों | - | - |
| i) प्रीपेड एएमसी शुल्क | - | - |
| ii) प्रीपेड ई-सदस्यता शुल्क | 4,76,86,442.00 | 3,91,23,965.00 |
| ई. जमा | - | - |
| 1 टेलीफोन | 2,40,404.00 | 2,40,404.00 |
| 2 पट्टा किराया | 60,000.00 | 60,000.00 |

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

अनुसूची-8: ऋण, अग्रिम और जमा

(राशि ₹ में)

| विवरण | | वर्तमान वर्ष 2022-23 | पिछला वर्ष 2021-22 |
|--|--|------------------------|------------------------|
| 3 | बिजली | 57,52,035.00 | 62,64,330.00 |
| 4 | एचपी गैस | 11,550.00 | 11,550.00 |
| 5 | टीपीसीओडीएल | 34,18,802.00 | |
| 6 | अन्य जमा | | |
| | i) डाक विभाग | 15,000.00 | 15,000.00 |
| | ii) स्पेशल गैस एंड इक्विपमेंट प्राइवेट लिमिटेड | 64,000.00 | 64,000.00 |
| एफ. अर्जित आय | | - | - |
| 1 | निर्धारित/बंदोबस्ती निधि से निवेश पर | 2,90,007.00 | - |
| | बंदोबस्ती निधि से निवेश पर | 26,87,669.00 | |
| 2 | निवेश पर- अन्य (सावधि जमा) | 3,16,34,155.00 | - |
| 3 | ऋण और अग्रिम पर (प्रतिभूतियों पर) | 4,28,371.00 | 1,88,109.00 |
| 4 | अन्य (अप्राप्त देय आय शामिल है) | - | - |
| जी. अन्य - यूजीसी से प्राप्य चालू परिसंपत्तियां/ प्राप्य प्रायोजित परियोजनाएं | | - | - |
| 1 | प्रायोजित परियोजनाओं में डेबिट शेष | - | - |
| | i) सीएसआईआर परियोजना अनुदान | 1,44,619.00 | 1,44,619.00 |
| 2 | प्रायोजित फेलोशिप और छात्रवृत्ति में डेबिट शेष | - | - |
| | i) यूजीसी जेआरएफ फेलोशिप | 3,55,528.00 | 3,55,528.00 |
| | ii) कॉर्पस फंड और अन्य के लिए ओवरहेड के लिए आर एंड डी से प्राप्य | 1,62,51,483.30 | 1,47,45,471.60 |
| | iii) फैलोशिप इंस्पायर्ड (डीएसटी) | 36,000.00 | 36,000.00 |
| | iv) डीएसटी इंस्पायर फेलोशिप | 4,31,342.00 | 4,31,342.00 |
| | v) सीएसआईआर जेआरएफ फेलोशिप | 3,50,922.00 | 3,50,922.00 |
| | vi) प्राप्य - विद्युत संग्रहण | 16,98,099.00 | 16,98,099.00 |
| | vii) प्राप्य - जेएएम शुल्क संयुक्त एम एससी पीएचडी | - | 4,37,000.00 |
| | viii) सीईपी से प्राप्य | 13,93,009.03 | 13,93,009.03 |
| 3 | i) एमओई से प्राप्य | 9,82,65,338.05 | 13,39,29,920.43 |
| | ii) एमओई से प्राप्य - एचईएफए ऋण ब्याज | - | 2,35,11,299.00 |
| 4 | अन्य प्राप्य | - | - |
| | i) एसआरआईसी/आरएंडडी आईआईटी भुवनेश्वर | 45,86,47,872.44 | 44,95,64,568.69 |
| | ii) एसआरआईसी/आरएंडडी परियोजना निधि | 2,438.00 | 2,438.00 |
| | iii) एसआरआईसी/आरएंडडी वर्तमान संपत्ति | 36,03,492.89 | 36,03,492.89 |
| | iv) सीईपी वर्तमान संपत्ति | 26,629.00 | 2,89,340.00 |
| | v) छात्रावास की वर्तमान संपत्ति | 9,07,16,253.00 | 9,73,60,216.00 |
| | vi) जिमखाना वर्तमान संपत्ति | 91,43,573.00 | 55,14,618.00 |
| | vii) अतिथि गृह प्राप्य | 3,829.00 | 4,05,289.00 |
| | viii) परियोजना के लिए ऋण | 9,29,000.00 | - |
| एच. प्राप्य दावे | | - | - |
| कुल | | 82,80,04,636.47 | 81,91,80,203.89 |

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

अनुसूची 09 - शैक्षणिक प्राप्तियाँ

(राशि ₹ में)

| विवरण | वर्तमान वर्ष 2022-23 | विगत वर्ष 2021-22 |
|----------------------------------|------------------------|------------------------|
| छात्रों से शुल्क | | |
| अकादमिक | | |
| 1. ट्यूशन फीस | 25,34,13,042.00 | 25,64,39,662.00 |
| 2. प्रवेश शुल्क | 1,70,700.00 | 1,84,300.00 |
| 3. नामांकन शुल्क (एकमुश्त शुल्क) | 33,28,150.00 | 34,81,650.00 |
| 4. पुस्तकालय प्रवेश शुल्क | 4,30,444.00 | 4,60,750.00 |
| 5. प्रयोगशाला शुल्क | 54,33,000.00 | 41,29,750.00 |
| 6. कला एवं शिल्प शुल्क | - | - |
| 7. पंजीकरण शुल्क | 10,86,800.00 | 10,62,500.00 |
| 8. पाठ्यक्रम शुल्क | - | - |
| कुल (ए) | 26,38,62,136.00 | 26,57,58,612.00 |
| परीक्षा | | |
| 1. प्रवेश परीक्षा शुल्क | - | - |
| 2. वार्षिक परीक्षा शुल्क | 27,17,000.00 | 26,56,250.00 |
| 3. मार्कशीट, सर्टिफिकेट शुल्क | 4,90,750.00 | 5,56,050.00 |
| 4. पूरक परीक्षा शुल्क | 20,750.00 | 7,100.00 |
| 5. थीसिस परीक्षा शुल्क | 33,150.00 | 27,550.00 |
| 6. अनंतिम प्रमाणपत्र शुल्क | 1,70,700.00 | 1,84,300.00 |
| कुल (बी) | 34,32,350.00 | 34,31,250.00 |
| अन्य शुल्क: | | |
| 1. पहचान पत्र शुल्क | 85,700.00 | 92,550.00 |
| 2. जुर्माना/विविध शुल्क | - | - |
| i) विलंब शुल्क (जुर्माना) | - | - |
| ii) विद्यार्थी पर जुर्माना | - | - |
| iii) पुस्तकालय/जुर्माना से आय | - | - |
| 3. चिकित्सा शुल्क/बीमा शुल्क | 66,31,866.00 | 49,96,301.50 |
| 4. परिवहन शुल्क | - | - |
| 5. छात्रावास शुल्क (सीट किराया) | 27,16,000.00 | 14,73,500.00 |
| 6. प्रतिलेख शुल्क | 2,97,955.00 | 2,51,645.10 |
| 7. शैक्षणिक सत्यापन शुल्क | - | - |

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

अनुसूची 09 - शैक्षणिक प्राप्तियाँ

(राशि ₹ में)

| विवरण | वर्तमान वर्ष 2022-23 | विगत वर्ष 2021-22 |
|--|------------------------|------------------------|
| 8. बिजली एवं जल शुल्क शुल्क | 81,48,000.00 | 44,20,500.00 |
| 9. इंटरनेट कनेक्टिविटी शुल्क | 25,88,522.00 | 14,73,500.00 |
| 10. जिमखाना फीस | - | - |
| 11. शुल्क सदस्यता और अन्य (छात्रावास) अनुलग्नक - III | 14,46,54,658.72 | 10,58,97,270.00 |
| 15. प्रमाणपत्र शुल्क | - | - |
| 16. दीक्षांत समारोह पंजीकरण शुल्क | 7,79,000.00 | 9,79,500.00 |
| 17. एम टेक सीट आरक्षण शुल्क | 40,200.00 | 1,60,000.00 |
| 18. ग्रीष्मकालीन तिमाही पंजीकरण शुल्क | - | - |
| 19. छात्र सुविधाएं | 32,59,200.00 | 17,68,200.00 |
| 20. कैरियर विकास शुल्क | 4,23,750.00 | 4,60,750.00 |
| 21. अन्य शुल्क (छात्र लाभ शुल्क) | - | - |
| 22. शैक्षणिक सत्यापन शुल्क | - | - |
| कुल (सी) | 16,96,24,851.72 | 12,19,73,716.60 |
| प्रकाशनों की बिक्री | | |
| 1. प्रवेश प्रपत्रों की बिक्री | - | - |
| 2. पाठ्यक्रम एवं प्रश्नपत्र आदि की बिक्री | - | - |
| 3. प्रवेश प्रपत्र सहित प्रॉस्पेक्टस की बिक्री | 18,96,240.00 | 28,69,750.00 |
| कुल (डी) | 18,96,240.00 | 28,69,750.00 |
| अन्य शैक्षणिक प्राप्तियाँ | | |
| 1. कार्यशालाओं, कार्यक्रमों के लिए पंजीकरण शुल्क | - | - |
| 2. पंजीकरण शुल्क (शैक्षणिक स्टाफ कॉलेज) | - | - |
| कुल (ई) | - | - |
| एफ. एचईएफए ऋण का पुनर्भुगतान | 6,87,50,000.00 | 6,87,50,000.00 |
| जी. केवी आईआईटी भुवनेश्वर के लिए व्यय | 79,02,586.00 | |
| एच. ब्याज का भुगतान (विद्यालक्ष्मी योजना) | 48,74,273.00 | |
| I. कॉर्पस फंड में स्थानांतरित | 21,26,34,060.00 | 21,93,86,058.60 |
| कुल योग (ए+बी+सी+डी+ईएफजीएचआई) | 14,46,54,658.72 | 10,58,97,270.00 |

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

अनुसूची-10: अनुदान/सब्सिडी (प्राप्त अपरिवर्तनीय अनुदान)

| विवरण | नेर योजना | | | कुल योजना | योजना | वर्तमान वर्ष कुल 2022-23 | पिछला वर्ष कुल 2021-22 |
|---|------------|-------|------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|
| | भारत सरकार | योजना | | | | | |
| | | योजना | यूजीसी विशिष्ट योजनाएँ | | | | |
| बैलेंस बी/एफ: | - | - | - | - | - | - | - |
| जोड़ें: वर्ष के दौरान प्राप्तियाँ | - | - | - | - | - | - | - |
| आवर्ती गतिविधियों के लिए अनुदान सहायता | - | - | - | 1,10,09,00,000.00 | 1,10,09,00,000.00 | 80,72,00,000.00 | |
| एचईएफए ऋण ब्याज के भुगतान के लिए अनुदान सहायता | - | - | - | 13,04,57,568.00 | 13,04,57,568.00 | 5,16,29,822.00 | |
| एचईएफए ऋण मूलधन (पूजी) के भुगतान के लिए अनुदान सहायता | - | - | - | 20,62,50,000.00 | 20,62,50,000.00 | 20,62,50,000.00 | |
| आंतरिक आय (ब्याज) को अनुदान के अतिरिक्त/समायोजन के रूप में माना जाता है | - | - | - | - | - | (2,29,84,798.66) | |
| कुल | - | - | - | 1,43,76,07,568.00 | 1,43,76,07,568.00 | 1,04,20,95,023.34 | |
| कम: धनवापसी | - | - | - | 2,78,00,000.00 | 2,78,00,000.00 | 147.00 | |
| शेष | - | - | - | 1,40,98,07,568.00 | 1,40,98,07,568.00 | 1,04,20,94,876.34 | |
| कम:एचईएफए ऋण मूलधन (पूजी) के पुनर्भुगतान के लिए उपयोग किया गया | - | - | - | 20,62,50,000.00 | 20,62,50,000.00 | 20,62,50,000.00 | |
| कम:एचईएफए ऋण के पुनर्भुगतान के लिए उपयोग किया गया ब्याज (पूजी) | - | - | - | 13,04,57,568.00 | 13,04,57,568.00 | 5,16,29,822.00 | |
| शेष | - | - | - | 1,07,31,00,000.00 | 1,07,31,00,000.00 | 78,42,15,054.34 | |

(राशि ₹ में)

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

अनुसूची-11: निवेश से आय

| विवरण | निर्धारित/अक्षय निधि | | अन्य निवेश | |
|--|----------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|
| | निधि से निवेश | | | |
| | वर्तमान वर्ष 2022-23 | विगत वर्ष 2021-22 | वर्तमान वर्ष 2022-23 | विगत वर्ष 2021-22 |
| 1. ब्याज | | | | |
| ए) सरकार पर. प्रतिभूति | - | - | - | - |
| बी) अन्य बांड/डिबेंचर | - | - | - | - |
| 2. सावधि जमा पर ब्याज | 56,77,125.94 | 56,59,812.47 | 7,92,28,042.74 | 9,41,51,971.74 |
| 3. अर्जित आय, लेकिन कर्मचारियों को सावधि जमा/ब्याज वाले अग्रिमों पर देय नहीं | - | - | - | - |
| 4. बचत बैंक खातों पर आय | 7,047.00 | 2,861.00 | 2,12,432.00 | 6,660.00 |
| 5. अन्य (निर्दिष्ट करें) | - | - | - | - |
| कुल | 56,84,172.94 | 56,62,673.47 | 7,94,40,474.74 | 9,41,58,631.74 |
| निर्धारित/अक्षय निधि में हस्तांतरित | 56,84,172.94 | 56,62,673.47 | 7,94,40,474.74 | 9,41,58,631.74 |
| शेष | - | - | - | - |

(राशि ₹ में)

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

अनुसूची 12- अर्जित ब्याज

(राशि ₹ में)

| विवरण | वर्तमान वर्ष 2022-23 | पिछला वर्ष 2021-22 |
|---|-----------------------|-----------------------|
| 1. अनुसूचित बैंकों के बचत खातों पर: | | |
| क) अनुसूचित बैंकों के साथ | 10,36,992.00 | 12,90,959.00 |
| ख) गैर-अनुसूचित बैंकों के साथ | - | - |
| ग) संस्थानों के साथ | - | - |
| घ) अन्य (एस्करो) | 1,15,122.00 | 1,56,177.00 |
| कुल (ए) | 11,52,114.00 | 14,47,136.00 |
| 1. अनुसूची बैंकों के साथ सावधि जमा खाते: | | |
| क) अनुसूचित बैंकों के साथ | 2,14,70,602.00 | 1,87,42,046.29 |
| बी) अनुसूचित बैंकों के साथ (छात्रावास खाता) अनुबंध - III | 11,51,683.00 | 11,35,290.00 |
| ग) गैर-अनुसूचित बैंकों के साथ | - | - |
| घ) संस्थानों के साथ | - | - |
| ई) अन्य | 48,85,285.00 | 59,71,540.00 |
| कुल (बी) | 2,75,07,570.00 | 2,58,48,876.29 |
| 2. ऋण पर: | | |
| क) कर्मचारी/कर्मचारी | - | - |
| बी) अन्य (आयकर रिटर्न से ब्याज) | 2,346.00 | 1,85,604.00 |
| कुल (सी) | 2,346.00 | 1,85,604.00 |
| 3. देनदारों और अन्य प्राप्य पर | 4,28,371.00 | 1,88,109.00 |
| कुल (डी) | 4,28,371.00 | 1,88,109.00 |
| I. एमओई को रिफंड के लिए वर्तमान देनदारियों में स्थानांतरित कर दिया गया | - | 3,58,333.33 |
| द्वितीय. कॉर्पस फंड में स्थानांतरित (एफ) | 2,79,38,718.00 | 2,61,76,101.96 |
| कुल योग (ए+बी+सी+डी+ई+एफ) | 11,51,683.00 | 11,35,290.00 |

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

अनुसूची 13- अन्य आय

| विवरण | वर्तमान वर्ष 2022-23 | विगत वर्ष 2021-22 |
|--|------------------------|-----------------------|
| (राशि ₹ में) | | |
| A. भूमि एवं भवन से आय | | |
| 1. छात्रावास के कमरे का किराया | - | - |
| 2. लाइसेंस शुल्क | 15,20,917.00 | 12,70,581.00 |
| 3. ऑडिटोरियम/खेल का मैदान/कन्वेंशन सेंटर, शॉपिंग कॉम्प्लेक्स, कार किराया आदि का किराया शुल्क | 7,06,292.00 | 6,54,483.00 |
| 4. बिजली शुल्क | - | - |
| 5. जल शुल्क वसूला गया | 1,26,120.00 | 80,513.00 |
| 5. गेस्ट हाउस से आय | 62,03,253.36 | 12,48,784.00 |
| कुल (ए) | 85,56,582.36 | 32,54,361.00 |
| बी. संस्थान के प्रकाशनों की बिक्री | - | - |
| कुल (बी) | - | - |
| सी. कार्यक्रम आयोजित करने से आय | | |
| 1. वार्षिक समारोह/स्पोर्ट्स कार्निवल से सकल प्राप्तियाँ | - | - |
| कम: वार्षिक समारोह/स्पोर्ट्स कार्निवल पर होने वाला प्रत्यक्ष व्यय | - | - |
| 2. उत्सवों से सकल प्राप्तियाँ | - | - |
| कम: उत्सवों पर होने वाला प्रत्यक्ष व्यय | - | - |
| 3. शैक्षिक दौरों के लिए सकल प्राप्तियाँ | - | - |
| कम: दौरों पर होने वाला सीधा खर्च | - | - |
| 4. अन्य (निर्दिष्ट किया जाए और अलग से खुलासा किया जाए) | - | - |
| कुल (सी) | - | - |
| डी. अन्य: | | |
| 1. उपयोगकर्ता शुल्क से आय | - | 7,700.00 |
| 2. आरटीआई शुल्क | - | 80.00 |
| 3. रॉयल्टी से आय | - | - |
| 4. आवेदन पत्र की बिक्री (भर्ती) | 36,25,500.00 | - |
| 5. विविध. रसीदें (निविदा प्रपत्र, रद्दी कागज, स्कार्प आदि की बिक्री) | - | - |
| 6. परिसंपत्तियों की बिक्री/निपटान पर लाभ: | - | - |
| क) स्वामित्व वाली संपत्ति | - | - |
| ख) अनुदान से अर्जित या निःशुल्क प्राप्त संपत्ति | - | - |
| 7. संस्थाओं, कल्याण निकायों और अंतर्राष्ट्रीय संगठनों से अनुदान/दान | - | - |
| 8. अन्य लोग धन की नीलामी करते हैं | - | - |
| i. अनुपस्थिति के लिए वसूली - संयुक्त एम टेक और संयुक्त एम. एससी | - | - |
| ii. निविदा शुल्क | 3,950.00 | 1,854.00 |
| iii. सीईपी रसीदें | 16,41,639.15 | 54,76,961.70 |
| iv. जुर्माना (विलंब शुल्क एवं पुस्तकालय) | 3,17,504.00 | 3,89,296.00 |
| v. परिसमाप्त क्षति | 15,59,844.00 | 26,57,431.94 |
| vi. विविध. आय | 1,12,214.19 | 4,10,508.40 |
| vii. पार्टी/छात्र पर जुर्माना शुल्क | 39,000.00 | 2,50,478.00 |
| viii. दंडात्मक ब्याज एकत्रित किया गया | - | - |
| ix. एसआरआईसी आय | 17,10,85,725.17 | - |
| x. जिमखाना आय | 1,13,83,337.64 | 1,18,32,607.00 |
| कुल (डी) | 18,97,68,714.15 | 2,10,26,917.04 |
| ई. कॉर्पस फंड में स्थानांतरित | 80,11,341.19 | 57,22,925.34 |
| कुल योग (ए+बी+सी+डी-ई) | 19,03,13,955.32 | 1,85,58,352.70 |

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

अनुसूची 14- पूर्व अवधि की आय

(राशि ₹ में)

| विवरण | वर्तमान वर्ष 2022-23 | विगत वर्ष 2021-22 |
|-----------------------------------|----------------------|----------------------|
| 1.शैक्षणिक प्राप्तियाँ | - | - |
| 2.निवेश से आय | - | - |
| 3. अर्जित ब्याज | - | - |
| 4.अन्य आय | - | - |
| i) कॉर्पस फंड | - | - |
| ii)स्टूडेंट ब्रदरहुड फंड (एसबीएफ) | - | - |
| iii) अन्य पूर्व अवधि की आय | (60,784.00) | (1,80,058.00) |
| कुल (ए) | (60,784.00) | (1,80,058.00) |
| बी. कॉर्पस फंड में स्थानांतरित | (60,784.00) | (1,80,058.00) |
| कुल योग (एबी) | - | - |

अनुसूची 15: कर्मचारी भुगतान और लाभ

(राशि ₹ में)

| विवरण | वर्तमान वर्ष 2022-23 | | | पिछला वर्ष 2021-22 | | |
|---|------------------------|-----------|------------------------|------------------------|-----------|------------------------|
| | योजना | गैर योजना | कुल | योजना | गैर योजना | कुल |
| 1 वेतन और मजदूरी | 43,98,09,712.00 | - | 43,98,09,712.00 | 37,28,71,493.00 | - | 37,28,71,493.00 |
| 2 भत्ते और बोनस | - | - | - | - | - | - |
| 3 भविष्य निधि में योगदान | - | - | - | - | - | - |
| 4 अन्य निधि में योगदान (एनपीएस) | 5,55,46,684.00 | - | 5,55,46,684.00 | 4,71,60,252.00 | - | 4,71,60,252.00 |
| 5 कर्मचारी कल्याण व्यय | - | - | - | - | - | - |
| 6 सेवानिवृत्ति और सेवांत लाभ | 24,51,797.00 | - | 24,51,797.00 | - | - | - |
| 7 एलटीसी सुविधा | 47,19,531.00 | - | 47,19,531.00 | 5,51,034.00 | - | 5,51,034.00 |
| 8 स्वास्थ्य सुविधा | 1,12,48,619.00 | - | 1,12,48,619.00 | 77,23,932.00 | - | 77,23,932.00 |
| 9 बाल शिक्षा भत्ता | 44,30,000.00 | - | 44,30,000.00 | 40,70,250.00 | - | 40,70,250.00 |
| 10 मानदेय | 35,18,890.00 | - | 35,18,890.00 | 4,57,819.00 | - | 4,57,819.00 |
| 11 स्थानांतरण पर टीए | 4,96,491.00 | - | 4,96,491.00 | - | - | - |
| 12 समाचार पत्र भत्ता | 8,34,226.00 | - | 8,34,226.00 | 7,57,236.00 | - | 7,57,236.00 |
| 13 वेतन, ग्रहणाधिकार और पेंशन अंशदान छोड़ें | 5,97,209.00 | - | 5,97,209.00 | 3,29,886.00 | - | 3,29,886.00 |
| 14 एनपीएस प्रशासन शुल्क | 42,907.00 | - | 42,907.00 | 44,315.00 | - | 44,315.00 |
| 15 व्यावसायिक विकास भत्ता | 70,23,365.03 | - | 70,23,365.03 | 26,56,042.00 | - | 26,56,042.00 |
| 16 ईजीआई व्यय | - | - | - | 2,15,906.00 | - | 2,15,906.00 |
| 17 नकदीकरण छोड़ें | 19,49,277.00 | - | 19,49,277.00 | 4,82,618.00 | - | 4,82,618.00 |
| कुल | 53,26,68,708.03 | - | 53,26,68,708.03 | 43,73,20,783.00 | - | 43,73,20,783.00 |

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

अनुसूची 15 ए: कर्मचारी सेवानिवृत्ति और सेवांत लाभ

| विवरण | (राशि ₹ में) | | | |
|---|--------------|-------|---------------|-----|
| | पेंशन | उपहार | नकदीकरण छोड़े | कुल |
| प्रारंभिक जमा | | | | |
| जोड़: अन्य संगठनों से प्राप्त योगदान का पूंजीकृत मूल्य | - | - | - | - |
| कुल (ए) | - | - | - | - |
| घटाएँ: वर्ष के दौरान वास्तविक भुगतान(बी) | - | - | - | - |
| शेष राशि 31.3.2022 सी(ए-बी) पर उपलब्ध है | - | - | - | - |
| बीमांकिक मूल्यांकन के अनुसार 31.03.2022 को प्रावधान आवश्यक (डी) | - | - | - | - |
| ए. चालू वर्ष में किया जाने वाला प्रावधान (डी-सी) | - | - | - | - |
| बी. नई पेंशन योजना में योगदान | - | - | - | - |
| सी.सेवानिवृत्त कर्मचारियों को चिकित्सा प्रतिपूर्ति | - | - | - | - |
| डी.सेवानिवृत्ति पर होम टाउन की यात्रा | - | - | - | - |
| ई.जमा लिंकड बीमा भुगतान | - | - | - | - |
| कुल(ए+बी+सी+डी+ई) | - | - | - | - |

ध्यान दें: एनपीएस में योगदान {नियोक्ता का हिस्सा अनुसूची - 15 में शामिल - अन्य फंड (एनपीएस) में योगदान} मासिक आधार पर एनएसडीएल के पास जमा किया जाता है। बीमांकिक मूल्यांकन की आवश्यकता नहीं है। कृपया अनुसूची 23 की क्रमांक 12 और अनुसूची 24 की क्रमांक 7 देखें

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

अनुसूची 16 - शैक्षणिक व्यय

(राशि ₹ में)

| विवरण | वर्तमान वर्ष 2022-23 | | | पिछला वर्ष 2021-22 | | |
|--|------------------------|-----------|------------------------|--------------------|------------------------|------------------------|
| | योजना | गैर योजना | कुल | गैर योजना | योजना | कुल |
| 1 प्रयोगशाला व्यय | 91,16,404.00 | - | 91,16,404.00 | - | 73,12,799.00 | 73,12,799.00 |
| 2 क्षेत्र कार्य/भागीदारी | - | - | - | - | - | - |
| 3 सेमिनार/कार्यशाला | - | - | - | - | - | - |
| 4 विजिटिंग फैकल्टी को भुगतान | 8,04,742.00 | - | 8,04,742.00 | - | 36,32,220.00 | 36,32,220.00 |
| 5 इतिहास | 28,27,888.00 | - | 28,27,888.00 | - | 30,96,009.90 | 30,96,009.90 |
| 6 छात्र कल्याण व्यय | 1,00,05,646.00 | - | 1,00,05,646.00 | - | 81,05,453.00 | 81,05,453.00 |
| 7 इंटर आईआईटी स्पोर्ट्स मीट | 42,57,425.00 | - | 42,57,425.00 | - | - | - |
| 8 प्रवेश व्यय | - | - | - | - | - | - |
| 9 दीक्षांत समारोह का खर्च | 26,47,715.00 | - | 26,47,715.00 | - | 27,39,096.00 | 27,39,096.00 |
| 10 प्रकाशनों | - | - | - | - | - | - |
| 11 वजीफा/साधन-सह-योग्यता छात्रवृत्ति | 22,36,07,288.00 | - | 22,36,07,288.00 | - | 21,24,34,560.00 | 21,24,34,560.00 |
| 12 सदस्यता व्यय (स्थिर संपत्तियों का हिस्सा) | - | - | - | - | - | - |
| 13 अन्य (निर्दिष्ट करें) पूर्व छात्र बैठक | - | - | - | - | - | - |
| 14 पूर्व छात्र केंद्र विकास व्यय | - | - | - | - | - | - |
| 15 विभागीय परिचालन व्यय | - | - | - | - | - | - |
| 16 परिचालन व्यय एस.बी.एस | 42,23,543.93 | - | 42,23,543.93 | - | 34,88,861.59 | 34,88,861.59 |
| 17 परिचालन व्यय एसईएस | 28,76,432.00 | - | 28,76,432.00 | - | 12,24,977.00 | 12,24,977.00 |
| 18 परिचालन व्यय एसआईएफ | 15,27,060.00 | - | 15,27,060.00 | - | 14,02,392.00 | 14,02,392.00 |
| 19 परिचालन व्यय एचएसएस एंड एम | 12,56,621.00 | - | 12,56,621.00 | - | 8,43,823.00 | 8,43,823.00 |
| 20 परिचालन व्यय एसएमएस | 18,11,868.00 | - | 18,11,868.00 | - | 10,68,829.00 | 10,68,829.00 |
| 21 परिचालन व्यय सीआईएफ | 31,45,378.00 | - | 31,45,378.00 | - | 2,52,105.00 | 2,52,105.00 |
| 22 परिचालन व्यय एसईओसीएस | 12,06,827.00 | - | 12,06,827.00 | - | 9,58,961.00 | 9,58,961.00 |
| 23 परिचालन व्यय एसएमएमएमई | 20,88,182.57 | - | 20,88,182.57 | - | 11,34,443.57 | 11,34,443.57 |
| 24 परिचालन व्यय सीडीसी | 3,15,082.00 | - | 3,15,082.00 | - | 1,58,281.00 | 1,58,281.00 |
| कुल | 27,17,18,102.50 | - | 27,17,18,102.50 | - | 24,78,52,811.06 | 24,78,52,811.06 |

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

अनुसूची 17 - प्रशासनिक और सामान्य व्यय

(राशि ₹ में)

| विवरण | वर्तमान वर्ष 2022-23 | | | पिछला वर्ष 2021-22 | | |
|--|------------------------|-----------|------------------------|--------------------|------------------------|------------------------|
| | योजना | गैर योजना | कुल | गैर योजना | योजना | कुल |
| ए. इंफ्रास्ट्रक्चर | | | | | | |
| 1 बिजली और शक्ति | 5,46,84,685.00 | - | 5,46,84,685.00 | - | 3,24,49,829.00 | 3,24,49,829.00 |
| 2 जल प्रभार | - | - | - | - | - | - |
| 3 बीमा | - | - | - | - | - | - |
| 4 किराया, दरें और कर (संपत्ति कर सहित) | 1,08,268.00 | - | 1,08,268.00 | - | - | - |
| बी. संचार | | | | | | |
| 1 डाक एवं तार | 1,29,043.00 | - | 1,29,043.00 | - | 2,20,039.00 | 2,20,039.00 |
| 2 टेलीफोन और इंटरनेट शुल्क | 6,78,061.00 | - | 6,78,061.00 | - | 7,85,079.00 | 7,85,079.00 |
| सी. अन्य | | | | | | |
| 1 मुद्रण एवं स्टेशनरी | 26,17,123.34 | - | 26,17,123.34 | - | 15,94,966.00 | 15,94,966.00 |
| 2 यात्रा एवं वाहन व्यय | 4,32,955.00 | - | 4,32,955.00 | - | 68,840.00 | 68,840.00 |
| 3 लेखापरीक्षा व्यय/शुल्क | 3,18,960.00 | - | 3,18,960.00 | - | 3,50,960.00 | 3,50,960.00 |
| 4 व्यावसायिक शुल्क | 24,15,370.00 | - | 24,15,370.00 | - | 31,48,410.00 | 31,48,410.00 |
| 5 विज्ञापन एवं प्रचार | 3,41,520.00 | - | 3,41,520.00 | - | 1,24,059.00 | 1,24,059.00 |
| 6 पत्रिकाएँ एवं पत्रिकाएँ | 24,725.00 | - | 24,725.00 | - | 46,794.00 | 46,794.00 |
| 7 ई-फाइलिंग शुल्क | 32,810.00 | - | 32,810.00 | - | 26,549.00 | 26,549.00 |
| 8 संस्थान समारोह व्यय | 21,42,559.00 | - | 21,42,559.00 | - | 9,99,039.00 | 9,99,039.00 |
| 9 स्थानांतरण शुल्क | 20,659.00 | - | 20,659.00 | - | - | - |
| 10 भर्ती व्यय | 34,90,691.00 | - | 34,90,691.00 | - | 1,28,356.00 | 1,28,356.00 |
| 11 गेस्ट हाउस का खर्च | 52,89,796.91 | - | 52,89,796.91 | - | 18,81,494.42 | 18,81,494.42 |
| 12 विविध. व्यय (डीजी सेट किराये पर लेना) | - | - | - | - | 24,599.00 | 24,599.00 |
| 13 "छात्रावास व्यय अनुबंध - III" | 14,69,84,941.20 | - | 14,69,84,941.20 | - | 9,76,55,711.98 | 9,76,55,711.98 |
| 14 सीईपी व्यय | 3,009.16 | - | 3,009.16 | - | 2,056.50 | 2,056.50 |
| 15 जिमखाना खर्च | 1,15,70,346.00 | - | 1,15,70,346.00 | - | 29,07,901.00 | 29,07,901.00 |
| 16 वार्षिक सदस्यता शुल्क | 2,03,149.00 | - | 2,03,149.00 | - | 4,06,981.00 | 4,06,981.00 |
| 17 परिचालन व्यय प्रशासन. | 44,47,563.00 | - | 44,47,563.00 | - | 26,76,385.00 | 26,76,385.00 |
| 18 परिचालन व्यय - सीआईटीसीएस | 10,46,869.00 | - | 10,46,869.00 | - | 11,48,139.00 | 11,48,139.00 |
| 19 संचालन व्यय पुस्तकालय | 2,84,302.00 | - | 2,84,302.00 | - | 1,97,390.00 | 1,97,390.00 |
| 20 परिचालन व्यय हिंदी सेल एवं ई सेल | 3,18,272.00 | - | 3,18,272.00 | - | 4,19,224.00 | 4,19,224.00 |
| 21 सुरक्षा एवं मानव विद्युत आपूर्ति एक्सप. | 8,90,61,669.00 | - | 8,90,61,669.00 | - | 8,22,57,546.14 | 8,22,57,546.14 |
| 22 ईंधन व्यय. डीजी सेट के लिए | 3,26,781.00 | - | 3,26,781.00 | - | 2,60,144.00 | 2,60,144.00 |
| 23 बागवानी कार्य का विकास | 52,39,152.00 | - | 52,39,152.00 | - | 38,66,508.60 | 38,66,508.60 |
| 24 आईआईटी परिषद सचिवालय व्यय | 10,00,000.00 | - | 10,00,000.00 | - | 1,00,000.00 | 1,00,000.00 |
| 25 कर्मचारियों का प्रशिक्षण | 1,05,947.00 | - | 1,05,947.00 | - | 1,28,030.00 | 1,28,030.00 |
| 26 एसआरआईसी व्यय | 17,10,85,725.17 | - | 17,10,85,725.17 | - | - | - |
| कुल | 50,44,04,951.78 | - | 50,44,04,951.78 | - | 23,38,75,030.64 | 23,38,75,030.64 |

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

अनुसूची 18 - परिवहन व्यय

(राशि ₹ में)

| विवरण | वर्तमान वर्ष 2022-23 | | | विगत वर्ष 2021-22 | | |
|--|-----------------------|-----------|-----------------------|-------------------|---------------------|---------------------|
| | योजना | गैर योजना | कुल | योजना | गैर योजना | कुल |
| 1. वाहन (संस्था के स्वामित्व में) | | | | | | |
| क) संचालन व्यय | - | - | - | - | - | - |
| बी) मरम्मत एवं रखरखाव | 94,139.00 | - | 94,139.00 | - | 37,099.00 | 37,099.00 |
| ग) बीमा व्यय | 38,186.00 | - | 38,186.00 | - | 16,865.00 | 16,865.00 |
| 2. किराये/पट्टे पर लिये गये वाहन | | | | | | |
| क) किराया/पट्टा व्यय | 1,07,37,093.00 | - | 1,07,37,093.00 | - | 90,55,066.00 | 90,55,066.00 |
| बी) ईंधन व्यय | 1,59,303.00 | - | 1,59,303.00 | - | 1,86,306.00 | 1,86,306.00 |
| 3. वाहन (टैक्सी किराए पर लेने का खर्च) | - | - | - | - | - | - |
| कुल | 1,10,28,721.00 | - | 1,10,28,721.00 | - | 93,09,858.00 | 92,95,336.00 |

अनुसूची 19: मरम्मत एवं रखरखाव

(राशि ₹ में)

| विवरण | वर्तमान वर्ष 2022-23 | | | विगत वर्ष 2021-22 | | |
|---------------------------|-----------------------|-----------|-----------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|
| | योजना | गैर योजना | कुल | योजना | गैर योजना | कुल |
| ए) बिल्डिंग | 1,24,39,121.00 | - | 1,24,39,121.00 | - | 95,24,202.00 | 95,24,202.00 |
| बी) फर्नीचर और फिक्सचर | 3,91,955.00 | - | 3,91,955.00 | - | - | - |
| सी) संयंत्र एवं मशीनरी | - | - | - | - | - | - |
| डी) कार्यालय उपकरण | 72,96,183.00 | - | 72,96,183.00 | - | 33,81,413.43 | 33,81,413.43 |
| ई) सफाई सामग्री और सेवाएँ | 1,73,66,519.00 | - | 1,73,66,519.00 | - | 1,50,72,097.05 | 1,50,72,097.05 |
| एफ) अन्य (निर्दिष्ट करें) | - | - | - | - | - | - |
| कुल | 3,74,93,778.00 | - | 3,74,93,778.00 | - | 2,79,77,712.48 | 2,79,77,712.48 |

अनुसूची 20: वित्त लागत

(राशि ₹ में)

| विवरण | वर्तमान वर्ष 2022-23 | | | पिछला वर्ष 2021-22 | | |
|---|----------------------|-----------|---------------------|--------------------|------------------|------------------|
| | योजना | गैर योजना | कुल | योजना | गैर योजना | कुल |
| ए. बैंक शुल्क | 45,016.21 | - | 45,016.21 | - | 75,995.25 | 75,995.25 |
| बी. पूंजीकृत संपत्तियों पर एचईएफए ऋण ब्याज व्यय | 19,64,894.00 | - | 19,64,894.00 | - | - | - |
| कुल | 20,09,910.21 | - | 20,09,910.21 | - | 75,995.25 | 75,995.25 |

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

अनुसूची 21 - अन्य व्यय

(राशि ₹ में)

| विवरण | वर्तमान वर्ष 2022-23 | | | विगत वर्ष 2021-22 | | |
|---|----------------------|----------|----------|-------------------|----------|----------|
| | गैर योजना | योजना | कुल | गैर योजना | योजना | कुल |
| ए अशोध्य और संदिग्ध ऋण/अग्रिम के लिए प्रावधान | - | - | - | - | - | - |
| बी अपरिवर्तनीय शेष बट्टे खाते में डाल दिए गए | - | - | - | - | - | - |
| सी अन्य संस्थानों/संगठनों को अनुदान/सब्सिडी | - | - | - | - | - | - |
| डी अन्य (निर्दिष्ट करें) | - | - | - | - | - | - |
| कुल | - | - | - | - | - | - |

अनुसूची 22 - पूर्व अवधि के व्यय

(राशि ₹ में)

| विवरण | वर्तमान वर्ष 2022-23 | | | विगत वर्ष 2021-22 | | |
|--------------------------|-----------------------|-----------|-----------------------|-------------------|---------------------|---------------------|
| | योजना | गैर योजना | कुल | गैर योजना | योजना | कुल |
| 1 स्थापना व्यय | 30,52,418.32 | - | 30,52,418.32 | - | 2,85,805.00 | 2,85,805.00 |
| 2 शैक्षणिक व्यय | 19,19,351.00 | - | 19,19,351.00 | - | 7,87,409.00 | 7,87,409.00 |
| 3 प्रशासनिक व्यय | 49,41,007.17 | - | 49,41,007.17 | - | 34,21,437.14 | 34,21,437.14 |
| 4 परिवहन खर्च | - | - | - | - | - | - |
| 5 मरम्मत एवं रखरखाव व्यय | 4,75,742.00 | - | 4,75,742.00 | - | 5,30,344.00 | 5,30,344.00 |
| 6 अन्य खर्चों | - | - | - | - | - | - |
| कुल | 1,03,88,518.49 | - | 1,03,88,518.49 | - | 50,24,995.14 | 50,24,995.14 |

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

अनुसूची-23

31 मार्च 2023 को समाप्त वर्ष के लिए खातों का सारवान बनने वाली महत्वपूर्ण लेखा नीतियां

1. लेखांकन कन्वेंशन

- क) संस्थान का वार्षिक लेखा शिक्षा मंत्रालय (एमओई) द्वारा दिनांक 25 अगस्त 2014 को प्रेषित मेल अनुसार निर्धारित और भेजे गए यथा संशोधित 'केंद्रीय उच्च शिक्षा संस्थानों के लिए वित्तीय विवरण के प्रारूप' में उल्लिखित मार्गदर्शक सिद्धांतों पर विचार करते हुए तैयार किया जाता है।
- ख) संस्थान के वार्षिक लेखा ऐतिहासिक लागत कन्वेंशनों तथा वर्तमान आशंकित अवधारणाओं को ध्यान में रखकर तैयार किए जाते हैं, जब तक कि अन्यथा नहीं कहा गया हो। संस्थान लेखांकन की आकस्मिक विधि का अनुसरण करता है। सभी आय, व्यय, परिसंपत्तियों और देनदारियों का लेखा-जोखा उपार्जन आधार पर किया जाता है।
- ग) जिन लेखा नीतियों को विशेष रूप से अन्यथा संदर्भित नहीं किया गया है, वे सुसंगत हैं और भारतीय सनदी लेखाकार संस्थान द्वारा भारतीय सामान्य मान्यता प्राप्त लेखांकन सिद्धांतों (जीएएपी) और लेखा मानकों (एएस) के अनुसार हैं।
- घ) उपभोग्य भंडार/स्टेशनरी की खरीद को व्यय के रूप में लिया जाता है, भले ही वर्ष के अंत में उनका उपभोग किया गया हो या स्टॉक में रखा गया हो क्योंकि ये समग्र प्रभाव सामग्री नहीं हैं;
- ड) वित्तीय विवरणों को बनाने में अपनाई गई लेखांकन नीतियां विगत वर्ष में अपनाई गई नीतियों के अनुरूप हैं।

2. अनुमानों का उपयोग

भारतीय जीएएपी के अनुरूप वित्तीय विवरण तैयार करने के लिए प्रबंधन को निर्णय, अनुमान और धारणाएं बनाने की आवश्यकता होती है जो रिपोर्टिंग अवधि के अंत में राजस्व / आय, व्यय, संपत्ति और देनदारियों की रिपोर्ट की गई राशि और आकस्मिक देनदारियों के प्रकटीकरण को प्रभावित करती है। यद्यपि ये अनुमान वर्तमान घटनाओं और कार्यों के प्रबंधन के सर्वोत्तम ज्ञान पर आधारित हैं, इन मान्यताओं और अनुमानों के बारे में अनिश्चितता के परिणामस्वरूप भविष्य की अवधि में परिसंपत्तियों या देनदारियों की वहन मात्रा में भौतिक समायोजन की आवश्यकता हो सकती है।

3. संपत्ति, संयंत्र और उपकरण

संपत्ति, संयंत्र और उपकरण की एक वस्तु का मूल्य एएस-10- 'संपत्ति, संयंत्र और उपकरण' और एएस-26-'अमूर्त संपत्ति' के पैराग्राफ 33 के लागत मॉडल के अनुसार किसी भी संचित मूल्यहास और किसी भी संचित हानि को घटाकर उसकी लागत पर लगाया जाता है। संपत्ति, संयंत्र और उपकरण की किसी वस्तु की लागत में व्यापार छूट और छूट में कटौती के बाद अधिग्रहण की लागत शामिल होती है, लेकिन इसमें आंतरिक माल ढुलाई, शुल्क और कर, आकस्मिक और उनके अधिग्रहण, स्थापना और कमीशन से संबंधित अन्य प्रत्यक्ष व्यय शामिल होते हैं। संपत्ति, संयंत्र और उपकरण की कई वस्तुओं को एक समेकित मूल्य के लिए खरीदा जाता है; अधिग्रहण की तारीख पर उनके संबंधित उचित मूल्यों के आधार पर विभिन्न मर्दों पर विचार किया जाता है।

क) पट्टे की भूमि सहित भूमि के विकास पर व्यय, भूमि की लागत के भाग के रूप में पूंजीकृत किया जाता है। लीज होल्ड भूमि की लागत पट्टे की अवधि के दौरान परिशोधन की जाती है।

ख) अधिग्रहित या स्व-निर्मित अचल संपत्तियों पर किए गए व्यय पर एक प्रभावी आंतरिक नियंत्रण।

ग) सभी संपत्ति, संयंत्र और उपकरण इकाई के नाम पर रखे गए हैं। संपत्ति, संयंत्र और उपकरण होने के नाते पूंजीगत प्रकृति के किसी भी व्यय को राजस्व के लिए चार्ज नहीं किया जाता है, लेकिन संपत्ति, संयंत्र और उपकरण के रूप में मान्यता प्राप्त है।

घ) सभी 'अचल संपत्तियों' को लागू मानकों के अनुसार मूल्यहास / परिशोधन किया जाता है, अर्थात्, एएस 10 - 'संपत्ति, संयंत्र और उपकरण' और एएस 26- 'अमूर्त संपत्ति'।

ड) अचल संपत्तियों के निपटान या स्क्रेपिंग पर एक प्रभावी आंतरिक नियंत्रण होता है।

च) सभी परिसंपत्तियों को एक ऐसी राशि के लिए ले जाया गया है जो वसूली योग्य राशि से अधिक नहीं है और एएस 28 के संदर्भ में हानि का हिसाब रखा गया है - जहां भी आवश्यक हो, 'परिसंपत्तियों की हानि' का हिसाब लगाया गया है।

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

अनुसूची-23

31 मार्च 2023 को समाप्त वर्ष के लिए खातों का सारवान बनने वाली महत्वपूर्ण लेखा नीतियां

4. अवमूल्यन:

क) वित्तीय वर्ष 2014-15 से अचल परिसंपत्तियों पर मूल्यहास 'सीधी रेखा विधि' पर प्रदान किया जाता है। वर्ष के दौरान परिवर्धन पर पूरे वर्ष के लिए मूल्यहास प्रदान किया जाता है। एसआरआईसी परिसंपत्तियों (परियोजना) पर मूल्यहास प्रभारित नहीं किया गया है, क्योंकि वे परियोजनाएं संस्थान की अपनी परियोजनाएं नहीं हैं और यदि अवसर उत्पन्न होता है तो परियोजना प्रायोजक एजेंसियों को अंतरित किए जाने के अधीन हैं। इसी प्रकार, नवनियुक्त संकायों के लिए अनुसंधान परियोजनाओं हेतु संस्थान निधि (इनहाउस प्रोजेक्ट ग्रांट) से सृजित एसआरआईसी परिसंपत्तियों पर मूल्यहास नहीं लिया गया है क्योंकि इन परिसंपत्तियों को इन-हाउस परियोजनाओं के पूरा होने के बाद ही स्वामित्व के साथ संस्थान को हस्तांतरित किया जाएगा। इस वित्तीय विवरण में अपनाई गई दरें नीचे दी गई हैं।

| ए) मूर्त संपत्ति: | | | | |
|-------------------|-----------------------------|-------|----------------------------------|-------|
| 1. | फ्रीहोल्ड लैंड | शून्य | 8. संयंत्र और मशीनरी | 5% |
| 2. | साइट विकास | शून्य | 9. वैज्ञानिक और प्रयोगशाला उपकरण | 8% |
| 3. | बिल्डिंग | 2% | 10. कार्यालय उपकरण | 7.50% |
| 4. | सड़कें और पुल | 2% | 11. श्रव्य दृश्य उपकरण | 7.50% |
| 5. | ट्यूबवेल और पानी की आपूर्ति | 2% | 12. कंप्यूटर और बाह्य उपकरण | 20% |
| 6. | सीवरेज और जल निकासी | 2% | 13. फर्नीचर, फिक्स्चर और फिटिंग | 7.50% |
| 7. | विद्युत स्थापना और उपकरण | 5% | 14. वाहनों | 10% |
| | | | 15. पुस्तकें और पुस्तकालय | 10% |

| बी) अमूर्त संपत्ति (परिशोधन): | | |
|-------------------------------|-----------------------|-------|
| 1. | ई-जर्नल | 40% |
| 2. | कंप्यूटर सॉफ्टवेयर | 40% |
| 3. | पेटेंट और कॉपी अधिकार | 9 साल |

ख) ₹ 2,000 या उससे कम लागत वाली परिसंपत्तियों (लाइब्रेरी बुक्स को छोड़कर) को छोटे मूल्य की संपत्ति के रूप में माना जाता है और उनके अधिग्रहण के समय ऐसी परिसंपत्तियों के संबंध में 100% मूल्यहास प्रदान किया जाता है। हालांकि, ऐसी परिसंपत्तियों के धारकों द्वारा भौतिक लेखांकन और नियंत्रण जारी रखा जाता है।

ग) जहां एक संपत्ति पूरी तरह से मूल्यहास हो जाती है, इसे बैलेंस शीट में ₹ 1 के अवशिष्ट मूल्य पर ले जाया जाता है और आगे मूल्यहास नहीं किया जाएगा। इसके बाद, मूल्यहास की गणना लागू दर पर अलग से प्रत्येक वर्ष के परिवर्धन पर की जाती है।

घ) **अमूर्त संपत्ति:** पेटेंट और कॉपीराइट, ई-जर्नलस और कंप्यूटर सॉफ्टवेयर अमूर्त संपत्ति के तहत समूहीकृत हैं।

5. चालू पूंजीगत कार्य

निक्षेप कार्यों को संस्थान के अभियांत्रिकी अनुभाग/केन्द्रीय लोक निर्माण विभाग/एनबीसीसी से प्राप्त विवरणों के आधार पर चालू पूंजीगत कार्य के रूप में गिना जाता है। इसके अलावा ठेकेदारों के रनिंग बिलों को पूरा होने तक कैपिटल चालू पूंजीगत कार्य के रूप में गिना जाता है। चालू पूंजीगत कार्य पर कोई मूल्यहास नहीं लिया जाता है। चालू पूंजीगत कार्य तब कम हो जाता है जब कोई काम पूरा हो जाता है या उपयोग में लाया जाता है और पूंजीकृत होता है। एचईएफए ऋण पर भुगतान किया गया ब्याज भी 'उधार लागत' के तहत चालू पूंजीगत कार्य के तहत दिखाया जाता है और एएस 16 के तहत आवश्यकतानुसार संबंधित पूर्ण परिसंपत्ति के साथ पूंजीकृत किया जाता है। पूंजीकृत परिसंपत्तियों पर उधार लागत को 'वित्त लागत' के तहत राजस्व व्यय के रूप में माना जाता है।

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

अनुसूची-23

31 मार्च 2023 को समाप्त वर्ष के लिए खातों का सारवान बनने वाली महत्वपूर्ण लेखा नीतियां

6. विविध व्यय

आस्थगित राजस्व व्यय को उस वर्ष से 5 वर्षों की अवधि में बट्टे खाते में डाल दिया जाता है जिस वर्ष यह व्यय किया जाता है।

7. राजस्व मान्यता

संस्थान पूरी तरह से शिक्षा मंत्रालय (एमओई), भारत सरकार द्वारा वित्त पोषित है। छात्रों से प्राप्त फीस और अन्य देय राशियों को उपार्जन आधार पर प्राप्ति के वर्ष में आय के रूप में लिया जाता है और बैंकों से प्राप्त ब्याज को बैंकों द्वारा जमा किए गए ब्याज के आधार पर आय के रूप में माना जाता है।

8. प्राप्तियां और व्यय

- क) संस्थान लेखांकन की एक व्यापारिक प्रणाली का पालन करता है और पुस्तकों में उल्लिखित सभी आय और व्यय केवल इस वित्तीय वर्ष 2022-23 से संबंधित हैं।
- ख) इन खातों को तैयार करते समय बैलेंस शीट की तारीख तक अर्जित सभी आय को ध्यान में रखा गया है। राजस्व को एएस 9 - 'राजस्व मान्यता' के अनुसार मान्यता दी गई है।
- ग) सभी रिकॉर्ड किए गए राजस्व लेनदेन से उत्पन्न हुए जो संबंधित अवधि के दौरान हुए और इकाई से संबंधित थे।
- घ) राजस्व उचित मात्रा में दर्ज किया जाता है और उचित अवधि के लिए आवंटित किया जाता है।
- ङ) राजस्व का प्रकट, वर्गीकृत और वर्णन मान्यता प्राप्त लेखा नीतियों और प्रथाओं और प्रासंगिक वैधानिक आवश्यकताओं के अनुसार किया जाता है।
- च) संस्थान के पास राजस्व उत्पन्न करने, मापने, पहचानने और हिसाब करने के लिए पर्याप्त आंतरिक नियंत्रण प्रक्रियाएं हैं।
- छ) इकाई का कोई अलिखित राजस्व/आय नहीं है।
- ज) सभी रिकॉर्ड किए गए खर्च लेनदेन से उत्पन्न हुए जो संबंधित अवधि के दौरान हुए और इकाई से संबंधित थे।
- झ) व्यय उचित मात्रा में दर्ज किए जाते हैं और उचित अवधि के लिए आवंटित किए जाते हैं।
- ञ) खर्चों को मान्यता प्राप्त लेखांकन नीतियों और प्रथाओं और प्रासंगिक वैधानिक आवश्यकताओं के अनुसार प्रकट, वर्गीकृत और वर्णित किया जाता है।
- ट) संस्थान के पास खर्चों को मापने, पहचानने और हिसाब करने के लिए पर्याप्त आंतरिक नियंत्रण प्रक्रियाएं हैं।
- ठ) इकाई का कोई अलिखित व्यय नहीं है।
- ड) कर्मचारियों को कोई देय राशि नहीं है जिसके लिए बही-खातों में प्रावधान/भुगतान नहीं किया गया है।
- ढ) संस्थान में एक आंतरिक लेखा परीक्षा प्रणाली है जो ₹ 25,000 से अधिक के सभी प्रमुख खर्चों, खरीद और कार्य अनुबंधों आदि का पूर्व-लेखा परीक्षा करती है।

9. विदेशी मुद्रा लेनदेन

विदेशी मुद्रा लेन-देन का लेखा लेन-देन की तारीख पर प्रचलित विनिमय दर पर किया जाता है।

10. सरकारी अनुदान

सरकार से प्राप्त अनुदान को 'एएस-12' के अनुसार मान्यता दी जाती है - सरकारी अनुदान के लिए लेखांकन। सरकारी अनुदान को वसूली के आधार पर मान्यता दी जाती है। यद्यपि, जहां वित्तीय वर्ष से संबंधित अनुदान जारी करने की मंजूरी वित्तीय वर्ष की समाप्ति से पूर्व प्राप्त हो जाती है और अनुदान वास्तव में अगले वित्तीय वर्ष में प्राप्त होता है, और वेतन, छात्रवृत्ति आदि पर राजस्व व्यय होता है। भारत सरकार द्वारा निर्धारित दिशानिर्देशों के अनुसार, अनुदान का हिसाब संचय के आधार पर किया जाता है।

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

अनुसूची-23

31 मार्च 2023 को समाप्त वर्ष के लिए खातों का सारवान बनने वाली महत्वपूर्ण लेखा नीतियां

पूंजीगत व्यय (उपार्जन आधार पर) के लिए उपयोग की गई सीमा तक सरकारी अनुदान को पूंजीगत निधि में अंतरित किया जाता है।

राजस्व व्यय (उपार्जन आधार पर) को पूरा करने के लिए उपयोग की गई सीमा तक सरकारी अनुदान को उस वर्ष की आय के रूप में माना जाता है जिसमें उनका उपयोग किया जाता है। सामान्य वित्तीय नियम (जीएफआर) 2017 के नियम 230 (8) में निहित प्रावधानों के अनुसार अप्रयुक्त सरकारी अनुदान पर अर्जित ब्याज को एमओई को रिफंड के लिए 'वर्तमान देयता' के रूप में माना गया है।

अप्रयुक्त अनुदानों को आगे बढ़ाया जाता है और बैलेंस शीट में एक दायित्व के रूप में प्रदर्शित किया जाता है। घाटे की राशि को सरकारी अनुदान प्राप्त होने पर वसूली लंबित होने तक आंतरिक संसाधन सृजन (आईआरजी) से पूरा किया जाता था।

11. निवेश हेतु लेखांकन:

दीर्घावधि निवेश को लागत पर दर्शाया जाता है। यदि गिरावट अस्थायी के अलावा अन्य हो तो निवेश के मूल्य में कमी के लिए प्रावधान किया जाता है।

संस्थान ने एएस 13-"निवेशों के लिए लेखांकन" के अनुसार निवेशों को उचित रूप से वर्गीकृत और लेखांकित किया है।

तुलन-पत्र में दर्शाए गए 'चालू निवेश' में केवल ऐसे निवेश शामिल हैं जिन्हें आसानी से प्राप्त किया जा सकता है और जिन्हें संबंधित तारीखों से एक वर्ष से अधिक के लिए नहीं रखा जाना है। अन्य सभी निवेशों को तुलन-पत्र में 'गैर-चालू निवेश' के रूप में दर्शाया गया है।

वर्तमान निवेशों का मूल्यांकन कम लागत और उचित मूल्य पर किया गया है। गैर-चालू निवेश को लागत पर दर्शाया गया है, सिवाय इसके कि उनकी वहन राशि सुनिश्चित करने के लिए उनके मूल्य में स्थायी कमी का प्रावधान किया गया है। सभी निवेश बैंकों के पास सावधि जमा रसीदों/अल्पावधि जमा रसीदों के रूप में हैं।

भौतिक सत्यापन के लिए उपलब्ध सभी निवेश किसी संस्था के हैं और इनमें किसी अन्य व्यक्ति की ओर से धारित निवेश शामिल नहीं हैं। जहां किसी निधि को बैंकों के पास फ्लेक्सी जमा खाते में रखा गया है, वहां संबंधित बैंक से एसटीडीआर शेष की पुष्टि प्राप्त की गई है क्योंकि बैंक इस प्रकार की फ्लेक्सी जमा राशियों की हार्ड प्रतियां जारी नहीं कर रहे हैं।

इकाई के नाम पर रखे गए अपने सभी निवेशों का एक स्पष्ट शीर्षक है। इकाई के रिकॉर्ड में दिखाई देने वाले लोगों को छोड़कर इकाई के निवेश के खिलाफ कोई शुल्क नहीं है।

12. कर्मचारी लाभ

कर्मचारी लाभ, 'छुट्टी नकदीकरण' और 'ग्रेच्युटी' को छोड़कर, लागू लेखांकन मानकों अर्थात् एएस-15 'कर्मचारी लाभ के लिए लेखांकन' के अनुसार निर्धारित किए जाते हैं।

क) एलटीसी पर लीव इनकैशमेंट के खर्च का हिसाब केश बेसिस पर किया जाता है। अवकाश नकदीकरण (मृत्यु/सेवानिवृत्ति/सेवा समाप्ति पर अप्रयुक्त अवकाश के बदले नकद भुगतान) का भुगतान एमओई से प्राप्त अनुदेशों के अनुसार सरकारी अनुदान से किया जाता है और उपार्जन आधार पर इसका लेखा-जोखा किया जाता है।

ख) अन्य अल्पकालिक लाभों के बारे में व्यय को उस अवधि के लिए भुगतान की गई या देय राशि के आधार पर मान्यता दी जाती है जिसके दौरान कर्मचारी द्वारा सेवाएं प्रदान की जाती हैं।

ग) संस्थान के सभी नियमित कर्मचारी राष्ट्रीय पेंशन योजना (एनपीएस) के अंतर्गत आते हैं। एनपीएस में योगदान (कर्मचारी और नियोक्ता दोनों हिस्सेदारी) का हिसाब उपार्जन आधार पर किया जाता है।

घ) केंद्रीय वित्त मंत्रालय और केंद्रीय श्रम और रोजगार मंत्रालय के साथ उचित परामर्श के बाद एमओई ने स्पष्ट किया 16 दिसंबर 2022 और 19 दिसंबर 2022 में एनपीएस के तहत आने वाले आईआईटी के कर्मचारी 'द पेमेंट ऑफ ग्रेच्युटी एक्ट 1972' के प्रावधानों के तहत ग्रेच्युटी लाभ के लिए पात्र हैं। इसके कार्यान्वयन पर बीओजी के अनुमोदन के बाद भुगतान जारी किया जाएगा। तथापि, वर्ष के दौरान भुगतान के लिए देय उपदान का लेखा-जोखा उपार्जन आधार पर किया गया है।

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

अनुसूची-23

31 मार्च 2023 को समाप्त वर्ष के लिए खातों का सारवान बनने वाली महत्वपूर्ण लेखा नीतियां

13. अमूर्त संपत्ति:

अमूर्त आस्ति पहचान योग्य गैर-मौद्रिक आस्ति है, बिना भौतिक सार के, जिसे वस्तुओं या सेवाओं के उत्पादन या आपूर्ति में उपयोग के लिए, दूसरों को किराए पर देने के लिए, या प्रशासनिक उद्देश्यों के लिए रखा गया है। अमूर्त आस्तियों का मूल्यांकन एएस-26-'अमूर्त आस्तियों' के अनुसार किया जाता है। भौतिक सार के बिना पहचान योग्य गैर-मौद्रिक आस्तियों की खरीद और विकास पर पूंजीगत व्यय को अमूर्त आस्ति माना जाता है। इनको अचल आस्तियों की अनुसूची के अंतर्गत अलग से समूहों में वर्गीकृत किया गया है। इन्हें एमओई द्वारा निर्धारित मूल्यहास दर पर उनके प्रत्याशित उपयोगी जीवन पर परिशोधित किया गया है।

14. भंडार:

वित्तीय वर्ष की समाप्ति पर शेष उपभोक्ता वस्तुओं के भंडार (कागज, प्रयोगशाला रसायन, लेखन-सामग्री आदि) के मूल्य को शून्य माना गया है क्योंकि इन्हें उपभोग किया गया माना गया है, क्योंकि यह महत्वपूर्ण नहीं है।

15. प्रावधान और आकस्मिकताएं:

पहले की किसी घटना के परिणामस्वरूप उत्पन्न होने वाले अनिश्चित समय या राशि के वर्तमान दायित्वों के लिए प्रावधान निर्धारित किए जाते हैं, जहां एक विश्वसनीय अनुमान लगाया जा सकता है और यह संभव है कि आर्थिक लाभों को समाहित करने वाले संसाधनों के बहिर्वाह की आवश्यकता होगी या राशि का अनुमान विश्वसनीय रूप से नहीं लगाया जा सकता है, उस बाध्यता को आकस्मिक देयता के रूप में प्रकट किया जाता है, जब तक कि आर्थिक लाभों को समाहित करने वाले संसाधनों के बहिर्वाह की संभावना अप्रत्यक्ष न हो।

संभावित बाध्यताओं, जिनके अस्तित्व की पुष्टि केवल एक या अधिक अनिश्चित घटनाओं की घटना या घटना से ही की जा सकती है, को भी आकस्मिक देयताओं के रूप में घोषित किया जाता है जब तक कि आर्थिक हित युक्त संसाधनों के बहिर्वाह की संभावना अप्रत्यक्ष न हो।

सामान्यतः, अनिश्चित राशि की निम्नलिखित प्रकार की आकस्मिक देयताएं नोट की जाती हैं:

- क) माल और सेवाओं के लिए गारंटी
- ख) मुकदमेबाजी में मामले, जैसे कथित पेटेंट, कॉपीराइट, ट्रेडमार्क, अनुबंधों के उल्लंघन का उल्लंघन।
- ग) वेतन, मुआवजे या अन्यथा के लिए कर्मचारियों के संभावित दावे।
- घ) पूर्व अवधि के लिए संभावित अतिरिक्त कर।
- ङ) ऐसे दावे जो ठेकों पर आधारित हों किंतु जिनका पर्याप्त बचाव हो भी सकता हो या न हो भी।
- च) प्राकृतिक आपदा के कारण प्रचालन का विवरण अथवा राज्य नीति में परिवर्तन के कारण उत्पादन का निलम्बन।
- छ) कोई भी मुकदमा या विवाद जिसका भौतिक प्रभाव हो; और
- ज) धन के लिए कोई अन्य मामला अन्यथा जिसके लिए संस्थान आकस्मिक रूप से उत्तरदायी है।

16. प्रायोजित परियोजनाएं

प्रायोजकों से प्राप्त अनुदान की गणना उस वर्ष की जाती है जिस वर्ष इसे प्राप्त किया जाता है और इसे 'चालू देयता' के रूप में प्रकट किया जाता है। प्राप्त अनुदानों में से किए गए व्यय को संबंधित परियोजना खाते में नामे किया जाता है और अवशिष्ट शेष, यदि कोई हो, को भी 'चालू देयताएं' के अंतर्गत दर्शाया जाता है।

कुछ फेलोशिप और छात्रवृत्तियां विभिन्न संगठनों द्वारा भी प्रायोजित की जाती हैं। इन्हें प्रायोजित परियोजनाओं के समान ही लेखांकित किया जाता है, सिवाय इसके कि व्यय सामान्यतः केवल फेलोशिप और छात्रवृत्ति के संवितरण पर किया जाता है, जिसमें फेलो और विद्वानों द्वारा आकस्मिक व्यय के लिए भत्ते शामिल हो सकते हैं।

यह संस्थान सरकारी अनुदान में से फेलोशिप और छात्रवृत्ति भी प्रदान करता है, जिसे 'अकादमिक व्यय' के रूप में जाना जाता है।

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

अनुसूची-23

31 मार्च 2023 को समाप्त वर्ष के लिए खातों का सारवान बनने वाली महत्वपूर्ण लेखा नीतियाँ (जारी...)

17. शामिल किए गए अन्य खाते

एसआरआईसी, पेशेवरों के लिए सतत शिक्षा (सीईपी), छात्रावास और जिमखाना की लेखा पुस्तकों का अलग से रख-रखाव किया जाता है। इसे संस्थान के खाते के साथ विलय कर दिया जाता है और / या संलग्न किया जाता है, जहां भी आवश्यक हो।

18. संस्थान स्टोर और खरीद इकाई के माध्यम से खरीद प्रक्रिया

संस्थान द्वारा जारी पुष्ट खरीद आदेशों के पेटे उपभोग योग्य एवं गैर-उपभोग योग्य वस्तुओं के स्टॉक की खरीद के लिए जारी किए गए भुगतान/चेक को अंतिम व्यय के रूप में माना जाता है। तथापि, वित्तीय वर्ष की समाप्ति पर बकाया अग्रिम तुलन-पत्र में अलग से दर्शाए जाते हैं।

19. कॉर्पस फंड

संस्थान ने बीओजी एजेंडा संख्या-बीओजी-15-28 के अनुसार एक कॉर्पस फंड बनाया। एक नीति के रूप में, छात्र शुल्क, विविध आय, परिसमापन क्षति, निवेश पर ब्याज और छात्र शुल्क पर ब्याज के माध्यम से प्राप्त राशि कॉर्पस फंड में स्थानांतरित कर दी जाती है।

20. एचईएफए से जमानती ऋण

एमएचआरडी (अब एमओई) ने संस्थान को निर्देश दिया (मार्च 2018) सभी चल रहे पूंजीगत कार्यों को पूरा करने के लिए अपनी शेष निधि आवश्यकता को पूरा करने के लिए उच्च शिक्षा वित्तपोषण एजेंसी (एचईएफए) से ऋण प्राप्त करने के लिए। सरकार के दिशानिर्देशों के अनुसार, एमएचआरडी (अब एमओई) पूरे ब्याज और एचईएफए ऋण मूल भुगतान किस्तों का 75 प्रतिशत भुगतान करेगा, जबकि संस्थान को अपनी स्वयं की उत्पन्न आय से एचईएफए ऋण मूल चुकौती किस्तों का 25 प्रतिशत भुगतान करना होगा। एमओई शीर्ष 31 (आवर्ती व्यय-अन्य के लिए अनुदान) के तहत मूलधन और ब्याज के पुनर्भुगतान के लिए राजस्व अनुदान जारी करता है। एचईएफए से लिया गया ऋण 'जमानती ऋण' के तहत बैलेंस शीट के देयता पक्ष में दिखाया गया है। पूंजी प्रकृति के होने के कारण ऋण किस्तों का पुनर्भुगतान पूंजीगत निधि में जोड़ा जाता है और फिर 'जमानती ऋण-एचईएफए' से कम किया जाता है।

लेखा मानक (एस 16) - 'उधार लागत और पूंजीकरण' के अनुसार, पात्र परिसंपत्तियों (पूंजीगत परिसंपत्तियों का निर्माण) के निर्माण के लिए लिए गए ऋण पर ब्याज जब तक कि संपत्ति चालू नहीं हो जाती है और इच्छित उपयोग में नहीं लाई जाती है, पूंजीगत संपत्ति की लागत के साथ पूंजीकृत किया जाना है। इस एस 16 के प्रावधानों के अनुपालन में, एमओई अनुदान में से एचईएफए ऋण पर भुगतान किए गए ब्याज को प्रकृति में पूंजी के रूप में माना गया है और इसे एचईएफए ऋण पर भुगतान किए गए सीडब्ल्यूआईपी-ब्याज में जोड़ा गया है और संबंधित पूंजीगत परिसंपत्तियों (भवनों, आदि) के पूरा होने, चालू करने और उपयोग करने पर प्राप्त ऋण के अनुपात में पूंजीकृत किया गया है।

21. आयकर

संस्थान की आय को आयकर अधिनियम 1961 की धारा 10 (23सी) (आईआईएबी) के तहत आयकर से छूट प्राप्त है। अतः खातों में कर के लिए कोई प्रावधान नहीं किया गया है। सभी मामलों में भुगतान करते/उपचित करते समय स्रोत पर कर की कटौती, जहां कहीं आवश्यक हो, की गई और इसे समय पर आयकर अधिकारियों के पास जमा किया गया।

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

अनुसूची-24

31 मार्च 2023 को समाप्त अवधि के लिए लेखा के भाग के रूप में तैयार की गई लेखा-बहियां और टिप्पणियां

(क) आकस्मिक देयताएं

1. ऋण के रूप में स्वीकार न की गई संस्था के विरुद्ध दावे-₹ 22.02 करोड़ (पिछले वर्ष ₹ 16.86 करोड़)

1.1 बल्क जलापूर्ति: उद्योग विभाग द्वारा अक्टूबर 2008 में सूचित किए गए ओडिशा सरकार के निर्णय के अनुसार आईआईटी, भुवनेश्वर को 3 एमएलडी पानी की आपूर्ति राज्य सरकार द्वारा वहन की जानी थी। तथापि, सार्वजनिक निजी भागीदारी (पीपीपी) के रूप में 5 एमएलडी पानी की आपूर्ति के लिए आईआईटी द्वारा 27 अक्टूबर 2014 को जीओओ और मेसर्स मेघा इंजीनियरिंग इन्फ्रा लिमिटेड (एमईआईएल), हैदराबाद के साथ त्रिपक्षीय करार पर हस्ताक्षर किए गए। जलापूर्ति परियोजना के निष्पादन के बाद, एमईआईएल ने 12 जून 2018 से 5 एमएलडी प्रति माह के लिए मासिक जलापूर्ति बिल जारी किया, हालांकि आईआईटी द्वारा कोई भी पानी निकाला नहीं गया। मार्च 2023 तक, एमईआईएल ने इस खाते में ₹ 22.02 करोड़ का दावा किया है। संस्थान ने बिलों का विरोध किया और राज्य सरकार से अनुरोध किया कि आईआईटी को अपने वास्तविक अंतर्ग्रहण के अनुसार थोक जल आपूर्ति के लिए भुगतान करने की अनुमति दी जाए, जिस पर मध्यस्थता की कार्यवाही पूरी होने तक अंतरिम उपाय के रूप में सहमति बनी थी। एमईआईएल के इस दावे को आईआईटी ने कर्ज के रूप में स्वीकार नहीं किया है। यह मामला मध्यस्थता के अधीन है।

1.2 के संबंध में:

- बैंक गारंटी किसी भी इकाई द्वारा / की ओर से दी जाती है - ₹ शून्य (पिछले वर्ष ₹ शून्य)
- बैंकों के पास छूट वाले बिल : ₹ शून्य (पिछले वर्ष ₹ शून्य)

1.3 निम्नलिखित के संबंध में विवादित मांगें:

- आयकर - ₹ शून्य (पिछले वर्ष ₹ शून्य)
- जीएसटी - ₹ शून्य (पिछले वर्ष ₹ शून्य)
- नगरपालिका कर - ₹ शून्य (पिछले वर्ष ₹ शून्य)

(ख) लेखांकन के लिए नोट

1. सरकारी अनुदान

वर्ष 2022-23 के दौरान संस्थान ने भारतीय रिजर्व बैंक, नई दिल्ली के माध्यम से ट्रेजरी एकल खाता (टीएसए) के तहत सरकारी अनुदान से अपने सभी भुगतान जारी किए।

आवर्ती खर्चों (₹110.09 करोड़) को पूरा करने, पूंजीगत आस्तियों के निर्माण (₹27.16 करोड़) और एचईएफए ऋण मूलधन और ब्याज (₹33.67 करोड़) के भुगतान के लिए वर्ष 2022-23 के दौरान एमओई द्वारा ₹170.92 करोड़ की सहायता अनुदान राशि जारी की गई, जैसा कि नीचे सारणी में दर्शाया गया है। तथापि, भारतीय रिजर्व बैंक में तकनीकी समस्या के कारण ₹1.49 करोड़ (ओएच 35) के पूंजीगत अनुदान और ₹2.78 करोड़ (ओएच 36-वेतन) के राजस्व अनुदान का भुगतान नहीं किया जा सका और यह राशि वेंडर खातों में 31.03.2023 की मध्यरात्रि तक जमा न होने के कारण लैप्स हो गई।

'आय और व्यय खाते' में ₹93.92 करोड़ के राजस्व अनुदान अर्थात् ₹110.09 करोड़ कम व्ययगत (₹2.78 करोड़) और 2021-22 के घाटे (31.3.2022 को ₹13.39 करोड़) को राजस्व आय (प्राप्त अनुदान) के रूप में निर्धारित किया गया है। इसके एवज में, वर्ष 2022-23 के दौरान राजस्व व्यय ₹103.48 करोड़ था, जिसके परिणामस्वरूप वर्ष के अंत में ₹9.56 करोड़ का घाटा हुआ।

(₹ में करोड़)

| क्रि.सं. | स्वीकृति पत्र सं. और दिनांक | अनुदान स्वीकृत | प्राप्त अनुदान | ओएच |
|----------|--|----------------|----------------|-----|
| 1 | एफ.न.27-4/2022-टीएस-1, दिनांक 23.04.2022 | 5,08,00,000.00 | 5,08,00,000.00 | 31 |
| | | 5,39,00,000.00 | 5,39,00,000.00 | 36 |
| | | 4,95,00,000.00 | 4,95,00,000.00 | 35 |
| 2 | एफ.न.27-4/2022-टीएस-1, दिनांक 04.05.2022 | 4,93,00,000.00 | 4,93,00,000.00 | 31 |
| | | 5,23,00,000.00 | 5,23,00,000.00 | 36 |

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

अनुसूची-24

31 मार्च 2023 को समाप्त अवधि के लिए लेखा के भाग के रूप में तैयार की गई लेखा-बहियां और टिप्पणियां

| क्रि.सं. | स्वीकृत पत्र सं. और दिनांक | अनुदान स्वीकृत | प्राप्त अनुदान | ओएच |
|--|---|-------------------------|-------------------------|-----------|
| 3 | एफ.न.27-4/2022-टीएस-1, दिनांक 07.06.2022 | 4,92,00,000.00 | 4,92,00,000.00 | 31 |
| | | 5,24,00,000.00 | 5,24,00,000.00 | 36 |
| 4 | एफ.न.27-4/2022-टीएस-1, दिनांक 18.07.2022 | 5,10,00,000.00 | 5,10,00,000.00 | 35 |
| | | 5,23,00,000.00 | 5,23,00,000.00 | 31 |
| | | 3,88,00,000.00 | 3,88,00,000.00 | 36 |
| 5 | एफ.न.27-4/2022-टीएस-1, दिनांक 20.10.2022 | 2,70,00,000.00 | 2,70,00,000.00 | 35 |
| 6 | एफ.न.27-4/2022-टीएस-1, दिनांक 08.08.2022 | 5,08,00,000.00 | 5,08,00,000.00 | 31 |
| | | 3,77,00,000.00 | 3,77,00,000.00 | 36 |
| 7 | एफ.न.27-4/2022-टीएस-1, दिनांक 01.09.2022 | 5,07,00,000.00 | 5,07,00,000.00 | 31 |
| | | 3,76,00,000.00 | 3,76,00,000.00 | 36 |
| 8 | एफ.न.27-4/2022-टीएस-1, दिनांक 22.09.2022 | 8,71,00,000.00 | 8,71,00,000.00 | 31 |
| 9 | एफ.न.27-4/2022-टीएस-1, दिनांक 20.10.2022 | 2,11,00,000.00 | 2,11,00,000.00 | 31 |
| | | 4,06,00,000.00 | 4,06,00,000.00 | 36 |
| 10 | एफ.न.27-4/2022-टीएस-1, दिनांक 02.11.2022 | 2,05,00,000.00 | 2,05,00,000.00 | 31 |
| | | 3,94,00,000.00 | 3,94,00,000.00 | 36 |
| 11 | एफ.न.27-4/2022-टीएस-1, दिनांक 05.12.2022 | 2,06,00,000.00 | 2,06,00,000.00 | 31 |
| | | 3,93,00,000.00 | 3,93,00,000.00 | 36 |
| 12 | एफ.न.27-4/2022-टीएस-1, दिनांक 20.12.2022 | 2,25,00,000.00 | 2,25,00,000.00 | 35 |
| 13 | एफ.न.27-4/2022-टीएस-1, दिनांक 24.01.2023 | 2,02,00,000.00 | 2,02,00,000.00 | 35 |
| | | 3,30,00,000.00 | 3,30,00,000.00 | 31 |
| | | 3,78,00,000.00 | 3,78,00,000.00 | 36 |
| 14 | एफ.न.27-4/2022-टीएस-1, दिनांक 03.02.2023 | 3,21,00,000.00 | 3,21,00,000.00 | 31 |
| | | 3,68,00,000.00 | 3,68,00,000.00 | 36 |
| 15 | एफ.न.27-4/2022-टीएस-1, दिनांक 23.02.2023 | 10,14,00,000.00 | 10,14,00,000.00 | 35 |
| | | 2,01,00,000.00 | 2,01,00,000.00 | 31 |
| 16 | F.No.27-4/2022-TS-1, Dated 03.03.2023 | 3,68,00,000.00 | 3,68,00,000.00 | 36 |
| | | 3,21,00,000.00 | 3,21,00,000.00 | 31 |
| 17 | एफ.न.27-4/2022-टीएस-1, दिनांक 03.03.2023 | 2,78,00,000.00 | 2,78,00,000.00 | 36 |
| जीआईए को मंजूरी | | 137,25,00,000.00 | 137,25,00,000.00 | 31,35,36 |
| प्रथम एचईएफए ऋण ब्याज | एफ.न.27-3/2022-टीएस-1 दिनांक 20.04.2022 | 2,35,11,299.00 | 2,35,11,299.00 | 31 एचईएफए |
| दूसरा एचईएफए ऋण ब्याज | एफ.न.27-3/2022-टीएस-1 दिनांक 26.07.2022 | 3,24,98,027.00 | 3,24,98,027.00 | 31 एचईएफए |
| तीसरा एचईएफए ऋण ब्याज | एफ.न.27-3/2022-टीएस-1 दिनांक 17.10.2022 | 3,77,04,843.00 | 3,77,04,843.00 | 31 एचईएफए |
| चौथा एचईएफए ऋण ब्याज | एफ.न.27-3/2022-टीएस-1 दिनांक 17.01.2023 | 3,67,43,399.00 | 3,67,43,399.00 | 31 एचईएफए |
| प्रथम एचईएफए ऋण मूलधन | एफ.न.27-3/2022-टीएस-1 (पी.टी.2) दिनांक 29.09.2022 | 10,31,25,000.00 | 10,31,25,000.00 | 31-एचईएफए |
| दूसरा एचईएफए ऋण मूलधन | एफ.न.27-3/2022-टीएस-1 दिनांक 17.03.2023 | 10,31,25,000.00 | 10,31,25,000.00 | 31-एचईएफए |
| एचईएफए ब्याज और मूलधन चुकोती के लिए जीआईए स्वीकृत | | 33,67,07,568.00 | 33,67,07,568.00 | 31 एचईएफए |
| कुल जीआईए स्वीकृत | | 170,92,07,568.00 | 170,92,07,568.00 | |

वर्ष 2022-23 के दौरान ₹26.04 करोड़ की निवल उपलब्धता के सापेक्ष (31 मार्च 2022 की स्थिति के अनुसार उपलब्ध ₹0.37 करोड़ की अप्रयुक्त पूंजी अनुदान, ₹27.16 करोड़ की निर्गमित राशि ₹1.49 करोड़ की व्ययगत राशि), वर्ष 2022-23 के दौरान ₹26.30 करोड़ का उपयोग किया गया और उपयोग की गई राशि को पूंजीगत निधि में जोड़ा गया। वर्ष 2023-24 के लिए एमओई अनुदान की प्राप्ति पर बकाया समायोजन के लिए एमओई से प्राप्य अनुदान के रूप में ₹0.26 करोड़ की कमी एमओई अनुदान (पूंजी) को 'चालू आस्तियों' के तहत दर्शाया गया है।

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

अनुसूची-24

31 मार्च 2023 को समाप्त अवधि के लिए लेखा के भाग के रूप में तैयार की गई लेखा-बहियां और टिप्पणियां

इसी प्रकार, वर्ष 2022-23 के दौरान कम जारी किए जाने और वर्ष के अंत में अनुदान की समाप्ति के कारण राजस्व अनुदान में घाटा (₹9.56 करोड़) को 'चालू आस्तियों' के तहत 'एमओई से प्राप्य' के रूप में दर्शाया गया है। एचईएफए मूलधन और ब्याज के भुगतान के लिए जारी किए गए ₹33.67 करोड़ के संपूर्ण अनुदान का उपयोग पहले ही किया जा चुका है।

2. अक्षय निधि

एंडोमेंट फंड के निवेश पर अर्जित ब्याज को संबंधित एंडोमेंट फंड में जोड़ा जाता है।

3. कॉर्पस निधि

बोर्ड ऑफ गवर्नर (बीओजी) द्वारा लिए गए निर्णय के अनुसार वर्ष 2022-23 के दौरान कॉर्पस निधि के निवेश पर प्राप्त ₹7.94 करोड़ के ब्याज तथा विद्यार्थियों से ट्यूशन तथा अन्य शुल्क के रूप में प्राप्त ₹26.01 करोड़ की आंतरिक आय (एचईएफए ऋण मूलधन की चुकोती के लिए ₹24.85 करोड़, केंद्रीय विद्यालय, आईआईटी, भुवनेश्वर पर किए गए व्यय के लिए ₹6.88 करोड़ का भुगतान करने के बाद तथा आईआरजी से बाहर की विद्युतलक्ष्मी योजना के तहत ₹0.49 करोड़ का ब्याज अनुदान के रूप में) को कॉर्पस निधि में अंतरित किया गया। दिनांक 31.03.2023 को संचित निधि में कुल शेष ₹ 200.48 करोड़ हो गया।

4. अचल संपत्ति और मूल्यहास

4.1 भूमि : ओडिशा सरकार द्वारा इस संस्थान को आबंटित 943491 एकड़ भूमि में से संस्थान द्वारा 618665 एकड़ (गैर-वन भूमि) का अग्रिम कब्जा ले लिया गया है जबकि 302377 एकड़ वन भूमि के रूपांतरण की प्रक्रिया चल रही है। भूमि के तहत दिखाई गई राशि वन भूमि के रूपांतरण के लिए आवेदन करने और अन्य संबंधित खर्चों पर किया गया खर्च है। ओडिशा सरकार द्वारा जनवरी 2022 में 618.665 एकड़ सरकारी भूमि के लिए पट्टे को पहले ही मंजूरी दी जा चुकी है और इसके लिए लीज डीड का निष्पादन प्रक्रिया में है। पेटों की लागत के लिए राज्य सरकार को 29.46 लाख रुपये की राशि का भुगतान किया गया है। यह शुल्क भूमि पर लगाया गया है, जबकि मामूली वार्षिक पट्टा किराया (75 रुपये प्रति एकड़ और उस पर उपकर) 'राजस्व व्यय' के लिए लिया गया है।

4.2 अवमूल्यन: अचल संपत्तियों पर मूल्यहास सीधी रेखा विधि पर प्रदान किया जाता है। वर्ष के दौरान परिवर्धन पर पूरे वर्ष के लिए मूल्यहास प्रदान किया जाता है। एसआरआईसी परिसंपत्तियों (परियोजना) पर मूल्यहास प्रभारित नहीं किया गया है क्योंकि वे संस्थान के स्वामित्व में नहीं हैं और यदि ऐसा अवसर उत्पन्न होता है तो परियोजना के बंद होने के बाद प्रायोजकों को अंतरित किए जा सकते हैं।

4.3 वर्ष के दौरान ₹ 2,000 या उससे कम की लागत वाली परिसंपत्तियां।

4.4 एसआरआईसी/आर एंड डी फंड से बनाई गई अचल संपत्तियां/आर एंड डी फंड से बनाई गई परिसंपत्तियों का विवरण नीचे दिया गया है:

| विवरण | सकल ब्लॉक | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------|---------------------|---------------------------------------|
| | वर्ष की शुरुआत में लागत/मूल्यांकन | वर्ष के दौरान परिवर्धन | वर्ष के दौरान कटौती | 31.03.2023 के अंत में लागत/ मूल्यांकन |
| | 01.04.2022 | 2022-23 | 2022-23 | |
| 1 संयंत्र मशीनरी और उपकरण | 33,25,46,172.27 | 4,05,26,119.00 | 0 | 37,30,72,291.27 |
| 2 फर्नीचर और फिक्स्चर: | 31,80,963.00 | 1,88,366.00 | 0 | 33,69,329.00 |
| 3 कार्यालय उपकरण: | 3,58,044.00 | 12,500.00 | 0 | 3,70,544.00 |
| 4 कंप्यूटर/पेरिफेरल: | 4,56,96,656.46 | 1,09,52,059.00 | 0 | 5,66,48,715.46 |
| 5 कंप्यूटर सॉफ्टवेयर | - | 7,08,000.00 | 0 | 7,08,000.00 |
| वर्तमान वर्ष की कुल संख्या | 38,17,81,835.73 | 5,23,87,044.00 | 0.00 | 43,41,68,879.73 |

4.5 चक्रवात फानी में अचल संपत्तियों की हानि: 3 मई 2019 को राज्य में आए चक्रवात फानी ने संस्थान की आस्तियों को गंभीर नुकसान पहुंचाया। सौर पीवी प्रणाली को छोड़कर आस्तियों को हुई क्षति को बाद में सुधारा/ठीक किया गया। मई 2018 में कमीशन की गई और 2018-19 के दौरान पूंजीकृत की गई सोलर पीवी प्रणाली ₹2,48,56,720 (पहले से भुगतान की गई ₹1.89 करोड़)

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

अनुसूची-24

31 मार्च 2023 को समाप्त अवधि के लिए लेखा के भाग के रूप में तैयार की गई लेखा-बहियां और टिप्पणियाँ (जारी...)

को 3 मई 2019 को चक्रवात फोनी में गंभीर नुकसान पहुंचा और उसके बाद से यह परिचालन की स्थिति में नहीं है। इंजीनियरिंग अनुभाग द्वारा रिपोर्ट की गई आस्तियों का संचित मूल्य लगभग ₹65 लाख था। अगस्त 2019 के दौरान पीबीजी 2 के नकदीकरण के माध्यम से एजेंसी से ₹31,07,090 की राशि पहले ही वसूल की जा चुकी है और ₹10.49 करोड़ (सौर ऊर्जा उत्पादन की हानि सहित) के लिए दावा किया गया था। चूंकि वर्ष 2022-23 के दौरान आस्ति उपयोग में नहीं थी, अतः मूल्यहास का कोई प्रावधान नहीं किया गया है। आस्ति मूल्य में कमी नहीं की गई है क्योंकि जोखिम और एजेंसी की लागत पर प्रणाली के सुधार का मामला पत्राचार के अधीन है। चूंकि पिछले तीन वर्षों से आस्ति परिचालनगत स्थिति में नहीं है, अतः एएस 28 के प्रावधानों के अनुसार वार्षिक लेखा 2022-23 में क्षति (₹1,83,56,720) के लिए प्रावधान किया गया है।

5. **एचईएफए ऋण:** वर्ष 2022-23 के दौरान संस्थान ने जुलाई 2018 के दौरान मंजूर किए गए ₹275 करोड़ में से ₹94.10 करोड़ का ऋण एनबीसीसी को भुगतान के लिए लिया और 31 मार्च 2023 तक ₹274.67 करोड़ का कुल ऋण लिया गया। भारत सरकार के दिशानिर्देशों के अनुसार, संपूर्ण ब्याज और मूल चुकौती का 75 प्रतिशत एमओई (एमएचआरडी) द्वारा वहन किया जाना है और मूल चुकौती का 25 प्रतिशत संस्थान को अपने स्वयं के राजस्व सृजन से भुगतान करना है। वर्ष के दौरान ₹ 27.50 करोड़ की राशि एचईएफए को चुकता की गई (एमओई अनुदान-₹ 20.625 करोड़ और संस्थान के शेयर-₹ 6.875 करोड़)। हालांकि, अप्रैल 2023 में एचईएफए द्वारा की गई मांग के अनुसार 31 मार्च 2023 को समाप्त तिमाही के लिए ब्याज उपचित हुआ, जिसे एमओई से प्राप्त किया गया और उक्त माह के दौरान भुगतान किया गया। इसे 2022-23 के व्यय के रूप में हिसाब में लिया गया है। फरवरी 2023 के दौरान, एमओई की सिफारिश पर, एचईएफए ने ₹ 240 करोड़ के शेष ऋण को मंजूरी दी है और इसके लिए समझौता 16 मई 2023 को निष्पादित किया गया था।
6. **निर्माण कार्यों के लिए जीएसटी की रियायती दर:** निर्माण कार्यों के लिए जीएसटी की रियायती दरें 15 मार्च 2022 के आदेश के माध्यम से, ओडिशा स्टेट अपीलिय अथॉरिटी फॉर एडवांस रूलिंग (एनबीसीसी को 29.4.2022 को प्राप्त) ने निर्णय दिया कि आईआईटी परियोजना पर 12 प्रतिशत की रियायती जीएसटी दर 1 जुलाई 2017 से पूर्ववर्ती प्रभाव के साथ लागू होगी। आईआईटी ने एनबीसीसी को 1 जुलाई 2017 से 31 दिसंबर 2021 तक भुगतान किए गए अतिरिक्त जीएसटी के रिफंड के लिए दावा करने और उसे आईआईटी परियोजना खाते में जमा करने का निर्देश दिया है। एनबीसीसी ने ₹21.34 करोड़ के ऐसे अतिरिक्त कर की वापसी के लिए एक क्रेडिट नोट जारी किया है जिसकी गणना दिसंबर 2022 के दौरान संस्थान द्वारा की गई है और जिसे एनबीसीसी को सूचित किया गया है। इस क्रेडिट नोट को समुचित शीर्ष के अन्तर्गत लेखांकित किया गया है।
7. **कर्मचारी लाभ:** इस संस्थान के सभी कर्मचारी (आईआईटी, चैनै से एक लियन को छोड़कर) 31 मार्च, 2023 को नई पेंशन योजना/राष्ट्रीय पेंशन प्रणाली (एनपीएस) के अंतर्गत शामिल हैं। तथापि, शिक्षा मंत्रालय ने सूचित किया है (जनवरी 2022 और मार्च 2022, दिसंबर 2022) कि एनपीएस के अंतर्गत शामिल आईआईटी के कर्मचारी 'ग्रेच्युटी भुगतान अधिनियम 1971' के प्रावधानों के तहत ग्रेच्युटी के लाभ के लिए पात्र हैं। चूंकि इस संस्थान का एक कर्मचारी 31.12.2022 को अधिवर्षिता होने पर सेवानिवृत्त हो गया और उसे ही ग्रेच्युटी का भुगतान करना है, अतः इस प्रयोजन से खातों में आवश्यक प्रावधान किया गया है।
इसके अलावा, एएस 15 के अनुसार छुट्टी नकदीकरण निधि के निर्माण के लिए सीएजी लेखापरीक्षा की टिप्पणियों के आधार पर संस्थान द्वारा किए गए संदर्भ पर, एमओई ने स्पष्ट किया कि ऐसे व्यय संस्थान को जारी सहायता अनुदान से पूरा करने की अनुमति है और इसलिए इसका उपयोग सरकारी अनुदान से किया जा रहा है।
इस प्रकार, लेखांकन मानक 15 के अनुसार बीमांकिक मूल्यांकन पर आधारित कोई प्रावधान छुट्टी के नकदीकरण/ग्रेच्युटी के लिए नहीं किया गया है, क्योंकि इसकी आवश्यकता नहीं है।
8. **प्राप्त दान:** वर्ष के दौरान, सर्वश्रेष्ठ पीएचडी विद्वानों को पुरस्कार देने के लिए एंडोमेंट फंड बनाने हेतु ₹50 लाख का दान प्राप्त हुआ है।
9. **कार्पोरेट सामाजिक उत्तरदायित्व के अंतर्गत निधि:** वर्ष के दौरान कार्पोरेट सामाजिक दायित्व के अंतर्गत दो निजी कंपनियों से ₹30.25 लाख की निधि प्राप्त हुई है।
10. **संबंधित पार्टी प्रकटीकरण:** इस तरह का कोई मामला नहीं है।

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

प्रायोजित अनुसंधान और औद्योगिक परामर्श

31 मार्च 2023 तक का तुलन पत्र (जारी...)

| देयताएं | विगत वर्ष | चालू वर्ष | (राशि ₹ में) |
|---|------------------------|-----------------------|------------------------|
| परियोजना परिसंपत्तियों के सापेक्ष पूंजीगत अनुदान | 38,17,77,841.73 | 5,23,87,044.00 | 43,41,64,885.73 |
| प्रायोजित अनुसंधान परियोजना | 33,50,34,914.52 | 4,86,96,423.00 | 38,37,31,337.52 |
| परिसंपत्ति अनुसंधान एवं विकास | 16,16,825.00 | 2,23,866.00 | 18,40,691.00 |
| बीज धन परियोजना | 4,51,26,102.21 | 34,66,755.00 | 4,85,92,857.21 |
| वर्तमान में दायित्व:- | | | |
| ए. अव्ययित परियोजना शेष | | | |
| प्रायोजित अनुसंधान परियोजना {एसएच - 3ए (1)} | 22,16,59,828.56 | (4,13,88,172.48) | 18,02,71,656.08 |
| प्रायोजित परामर्श रसीद {एसएच - 3ए (2)} | 4,27,94,000.90 | 83,34,959.36 | 5,11,28,960.26 |
| बीज धन अनुदान {एसएच - 3ए (3)} | 1,33,34,460.34 | (56,10,305.00) | 77,24,155.34 |
| प्रायोजित फेलोशिप {एसएच - 3(बी)} | 57,98,764.00 | (25,63,112.00) | 32,35,652.00 |
| ब. बैंक से प्राप्त ब्याज | | | |
| बैंक का ब्याज | 4,06,09,164.76 | (16,77,501.89) | 3,89,31,662.87 |
| उपार्जित ब्याज | 7,54,74,448.11 | 1,91,01,930.00 | 9,45,76,378.11 |
| निविदा शुल्क | 4,55,000.00 | - | 4,55,000.00 |
| पीडीएफ आवेदन शुल्क | 14,250.00 | 10,750.00 | 25,000.00 |
| सी. अन्य देनदारियां: | | | |
| डेमरेज शुल्क और संशोधन शुल्क | 1,399.00 | - | 1,399.00 |
| स्पोक संस्थान को अनुदान (डीआईसी) | 49,50,000.00 | - | 49,50,000.00 |
| अन्य देनदारियां | 17,02,986.00 | 4,70,254.25 | 21,73,240.25 |
| विविध लेनदार | 3,51,70,749.89 | 24,64,636.26 | 3,76,35,386.15 |
| बासी जाँच | 7,65,316.64 | (54,399.00) | 7,10,917.64 |
| परिसमापन हर्जाना | 41,48,718.89 | (5,42,775.00) | 36,05,943.89 |
| प्रदर्शन बैंक गारंटी (पीबीजी) | 21,81,851.00 | 4,96,536.00 | 26,78,387.00 |
| कर्तव्य कर | 6,04,519.09 | (6,04,519.09) | - |
| संस्थान उपरि | 1,11,42,751.47 | 4,09,166.70 | 1,15,51,918.17 |
| विद्यालय विकास निधि | 1,50,55,126.00 | 22,36,412.00 | 1,72,91,538.00 |
| संकाय विकास निधि | 74,61,634.00 | 15,73,375.00 | 90,35,009.00 |
| बयाना राशि जमा (ईएमडी) | 8,37,286.18 | (2,20,000.00) | 6,17,286.18 |
| कार्यशाला | 23,103.00 | 1,61,260.70 | 1,84,363.70 |
| सुरक्षा जमा राशि | - | 1,34,119.00 | 1,34,119.00 |
| कुल देनदारियों | 86,59,63,199.56 | | 90,10,82,858.37 |

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

प्रायोजित अनुसंधान और औद्योगिक परामर्श

31 मार्च 2023 तक का तुलन पत्र (जारी...)

| संपत्ति | प्रारंभिक | परिवर्धन/संशोधन | (राशि ₹ में) |
|-------------------------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|
| अचल संपत्तियां: | 38,17,81,835.73 | 5,23,87,044.00 | 43,41,68,879.73 |
| उपकरण | 33,25,46,172.27 | 4,05,26,119.00 | 37,30,72,291.27 |
| पारगमन में संपत्ति | - | - | - |
| कार्यालय उपकरण | 3,58,044.00 | 12,500.00 | 3,70,544.00 |
| वर्कस्टेशन/कंप्यूटर | 4,03,88,246.46 | 1,09,52,059.00 | 5,13,40,305.46 |
| फर्नीचर और स्थिरता | 31,80,963.00 | 1,88,366.00 | 33,69,329.00 |
| सहायक उपकरण | 5,23,708.00 | - | 5,23,708.00 |
| सॉफ्टवेयर | 47,84,702.00 | 7,08,000.00 | 54,92,702.00 |
| वर्तमान संपत्ति: | | | |
| अग्रिम | 17,78,984.80 | 5,34,063.00 | 23,13,047.80 |
| स्पोक संस्थान को अनुदान | 49,50,000.00 | - | 49,50,000.00 |
| देनदार | 17,68,932.17 | 44,08,658.93 | 61,77,591.10 |
| स्रोत पर कर कटौती (टीडीएस) | 63,26,408.00 | 26,65,334.44 | 89,91,742.44 |
| वस्तु एवं सेवा कर (टीडीएस) | 3,03,329.00 | -3,03,329.00 | - |
| टर्म डिपॉजिट | 43,84,92,851.00 | 18,34,194.88 | 44,03,27,045.88 |
| बैंक खाता: | 3,05,60,858.86 | | 41,54,551.42 |
| एसबीआई ए/सी-20054905156 | | 42,26,729.52 | |
| सिंडिकेट बैंक खाता-800721600000022 | | 22,325.20 | |
| एसबीआई खाता संख्या 35052867155 | | 1,03,801.00 | |
| एसबीआई खाता संख्या 38605214766 | | -4,404.30 | |
| बीओएम खाता संख्या 60420734797 | | -97,000.00 | |
| बीओएम खाता संख्या 60422783846 | | -96,900.00 | |
| केनरा बैंक खाता संख्या-110061428613 | | - | |
| एचडीएफसी खाता नंबर 50100496964969 | | - | |
| कुल संपत्ति | 86,59,63,199.56 | | 90,10,82,858.37 |

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

प्रायोजित अनुसंधान और औद्योगिक परामर्श

वित्तीय वर्ष 2022-23 के लिए आय एवं व्यय खाता

| आय | | में (₹.) |
|---|-----------------|------------------------|
| जोड़ें: वर्ष के दौरान रसीद | | |
| परामर्श परियोजना | | 2,79,70,012.00 |
| प्रायोजित अनुसंधान परियोजना | 12,48,25,298.54 | |
| कम: रिफंड | 1,39,75,821.54 | 11,08,49,477.00 |
| प्रायोजित फेलोशिप | | 71,42,134.00 |
| बीज अनुदान | | 56,10,305.00 |
| संस्थान ओवरहेड्स | | 1,90,63,797.17 |
| सीईपी अनुदान रसीद | | 4,50,000.00 |
| कुल | | 17,10,85,725.17 |
| व्यय | | में (₹.) |
| जेआरएफ/एसआरएफ और परियोजना सहायक को वेतन | | 3,83,99,608.00 |
| उपभोग्य | | 1,49,91,515.00 |
| आकस्मिक व्यय | | 46,54,181.50 |
| आवर्ती व्यय | | 15,67,485.00 |
| यात्रा व्यय | | 38,01,849.50 |
| परामर्श शुल्क एवं मानदेय | | 2,55,31,030.00 |
| बैठक एवं कार्यशाला व्यय | | 1,53,582.00 |
| संस्थान कॉर्पस फंड | | 1,15,51,918.17 |
| अध्येतावृत्ति | | 71,42,134.00 |
| नमूना तैयार करना एवं परीक्षण करना | | 14,868.00 |
| प्रचालन एवं रखरखाव | | 5,449.00 |
| आउटसोर्सिंग सुविधा | | 2,53,889.00 |
| अनुसंधान एवं विकास आवर्ती व्यय | | 25,22,063.00 |
| बौद्धिक संपदा के लिए शुल्क | | 6,18,000.00 |
| निर्माण एवं अन्य लागत | | 7,81,441.00 |
| स्टार्टअप और आईपीआर व्यय | | 47,780.00 |
| संकाय विकास निधि | | 19,06,380.00 |
| विद्यालय विकास निधि | | 28,59,570.00 |
| वैज्ञानिक एवं सामाजिक उत्तरदायित्व | | 1,64,709.00 |
| रिसर्च अनुदान | | 12,81,229.00 |
| सीईपी अनुदान भुगतान | | 4,50,000.00 |
| गैर आवर्ती व्यय:- | | |
| उपकरण | | 4,05,26,119.00 |
| कार्यालय उपकरण | | 12,500.00 |
| कार्य केंद्र और कंप्यूटर | | 1,09,52,059.00 |
| फर्नीचर और स्थिरता | | 1,88,366.00 |
| सॉफ्टवेयर | | 7,08,000.00 |
| कुल भुगतान | | 17,10,85,725.17 |

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

प्रायोजित अनुसंधान और औद्योगिक परामर्श

वित्तीय वर्ष 2022-23 के लिए प्राप्ति एवं भुगतान का विवरण

| प्राप्तियां | (राशि ₹ में) | भुगतान | (राशि ₹ में) |
|-----------------------------------|------------------------|---|------------------------|
| बैंक बैलेंस खोलना | 3,05,60,858.86 | राजस्व व्यय के लिए | |
| जोड़े: वर्ष के दौरान रसीद | | ब्याज का भुगतान किया | 27,78,416.60 |
| परामर्श परियोजना | 3,63,04,971.36 | जमा | 18,34,194.88 |
| प्रायोजित अनुसंधान परियोजना | 8,34,37,126.06 | ऋण एवं अग्रिम | 5,34,063.00 |
| कम: रिफंड | 1,39,75,821.54 | ऋणी | 44,08,658.93 |
| प्रायोजित फेलोशिप | 45,79,022.00 | आयकर टीडीएस | 26,65,334.44 |
| संस्थान ओवरहेड्स | 1,90,63,797.17 | जेआरएफ/एसआरएफ और परियोजना सहायक को वेतन | 3,83,99,608.00 |
| वस्तु एवं सेवा कर (जीएसटी) | 1,08,50,096.04 | आकस्मिक व्यय | 46,54,181.50 |
| वस्तु एवं सेवा कर (जीएसटी) टीडीएस | 3,03,329.00 | आवर्ती व्यय | 15,67,485.00 |
| प्रदर्शन बैंक गारंटी (पीबीजी) | 4,96,536.00 | अध्येतावृत्ति | 71,42,134.00 |
| अन्य वर्तमान दायित्व | 4,70,254.25 | अचल संपत्तियों का अधिग्रहण:- | |
| विविध लेनदार | 24,64,636.26 | उपकरण | 4,05,26,119.00 |
| सुरक्षा जमा राशि | 1,34,119.00 | कार्यालय उपकरण | 12,500.00 |
| पीडीएफ आवेदन शुल्क | 10,750.00 | फर्नीचर और स्थिरता | 1,88,366.00 |
| कार्यशाला | 1,61,260.70 | सॉफ्टवेयर | 7,08,000.00 |
| बैंक का ब्याज | 11,00,914.71 | नमूना तैयार करना एवं परीक्षण करना | 14,868.00 |
| टीडीआर पर ब्याज | 1,91,01,930.00 | प्रचालन एवं रखरखाव | 5,449.00 |
| सीईपी अनुदान रसीद | 4,50,000.00 | आउटसोर्सिंग सुविधा | 2,53,889.00 |
| | | अनुसंधान एवं विकास आवर्ती व्यय | 25,22,063.00 |
| | | बौद्धिक संपदा के लिए शुल्क | 6,18,000.00 |
| | | स्टार्टअप और आईपीआर व्यय | 47,780.00 |
| | | शुल्क एवं कर | 5,56,856.00 |
| | | वस्तु एवं सेवा कर | 1,08,97,759.13 |
| | | बासी जाँच | 54,399.00 |
| | | मूल्यहास | |
| | | विविध लेनदार | |
| | | अन्य वर्तमान दायित्व | |
| | | परिसमापन हर्जाना | 5,42,775.00 |
| | | संकाय विकास निधि | 6,23,158.00 |
| | | विद्यालय विकास निधि | 3,33,005.00 |
| | | बैंक का ब्याज | |
| | | वैज्ञानिक एवं सामाजिक उत्तरदायित्व | 1,64,709.00 |
| | | रिसर्च अनुदान | 12,81,229.00 |
| | | बयाना राशि जमा (ईएमडी) | 2,20,000.00 |
| | | सीईपी अनुदान भुगतान | 4,50,000.00 |
| | | समापन बैंक शेष :- | |
| | | एसबीआई ए/सी-20054905156 | 42,26,729.52 |
| | | सिंडिकेट बैंक खाता-800721600000022 | 22,325.20 |
| | | एसबीआई खाता संख्या 35052867155 | 1,03,801.00 |
| | | एसबीआई खाता संख्या 38605214766 | (4,404.30) |
| | | बीओएम खाता संख्या 60420734797 | (97,000.00) |
| | | बीओएम खाता संख्या 60422783846 | (96,900.00) |
| | | केनरा बैंक खाता संख्या-110061428613 | - |
| | | एचडीएफसी खाता नंबर 50100496964969 | - |
| कुल प्राप्ति | 19,55,13,779.87 | कुल भुगतान | 19,55,13,779.87 |

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

अनुसूची - 3ए 1 प्रायोजित परियोजना

| क्रमांक | परियोजना का नाम | प्रासंगिक शेष | वर्ष के दौरान | | कुल | वर्ष के दौरान व्यय | | जमा शेष | | (राशि-रु) |
|---------|--|----------------------------|----------------|-------|----------------|----------------------|---|---------|---|--------------|
| | | | क्रेडिट | डेबिट | | प्राप्तियाँ/वसूलियाँ | 7 | 8 | 9 | |
| 1 | गैर-तुच्छ टोपोलॉजिकल क्रम के साथ हाफ-हेरल्ड मिश्र धातु के थर्मोइलेक्ट्रिक गुणों का संश्लेषण और अध्ययन | बीआरएनएस | 28,649.00 | 0 | 28,649.00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28,649.00 |
| 2 | नवीन ऊर्जा सामग्रियों के लिए उत्कृष्टता केंद्र (सीनेमा) | मानव संसाधन विकास मंत्रालय | 1,02,06,709.00 | 0 | 1,02,06,709.00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 97,58,366.00 |
| 3 | मैनेटो हाइड्रोजनमिक प्रवाह और ताप स्थानांतरण में अर्ध-स्थैतिक अनुमान की वैधता - एक संख्यात्मक अध्ययन। | सीएसआईआर | 16,571.00 | 0 | 16,571.00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16,571.00 |
| 4 | वॉकिंग टाइम रीपर बाइंडर की री-इंजीनियरिंग | डीए एवं एफपी | 8,92,899.00 | 0 | 8,92,899.00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8,92,899.00 |
| 5 | नवीन एफटीएसजेड अवरोधकों और सम्भावित एंटी ट्यूबरकुलर एजेंटों का डिजाइन, संश्लेषण और जैविक मूल्यांकन | डीबीटी | 3,390.00 | 0 | 3,390.00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,390.00 |
| 6 | रेज बढ़ाने में सहायता के लिए 76 मिमी नेवल गन प्रोजेक्टाइल मोशन की सीएफडी मॉडलिंग | डीआरडीओ | 89,753.00 | 0 | 89,753.00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 89,753.00 |
| 7 | विभिन्न थर्मोडायनामिक स्थितियों में जलीय घोल और अन्य जलीय बाइनरी मिश्रण में पानी की संरचना, गतिशीलता और हाइड्रोजन बॉन्ड गुणों पर ओस्मोलाइट्स का प्रभाव | डीएसटी | 3,000.00 | 0 | 3,000.00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,000.00 |
| 8 | एंडोथेलियल नाइट्रिक सिंथेस की उत्प्रेरक गतिविधि-इसके इलेक्ट्रॉन स्थानांतरण सीमा के आणविक आधार की जांच | डीएसटी | 91,128.00 | 0 | 91,128.00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 91,128.00 |
| 9 | उद्योग जलमन के अधीन जलमन संरचनाओं का हाइड्रोलिस | डीएसटी | 6,168.00 | 0 | 6,168.00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,168.00 |
| 10 | डिकोपरड एलटीआई और क्वाड्रुपल का आवधिक मुआवजा - टैंक प्रक्रिया: प्रायोगिक अध्ययन | डीएसटी | 1,49,415.00 | 0 | 1,49,415.00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,49,415.00 |
| 11 | इलेक्ट्रोमैग्नेटिक बैडिंग संरचनाओं का उपयोग करके समतल एंटेना की बैडविड्थ में वृद्धि | डीएसटी | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | संरचनात्मक कंक्रीट में स्टील के क्षेत्र और प्रयोगशाला संक्षारण व्यवहार पर जांच | डीएसटी | 1,23,163.00 | 0 | 1,23,163.00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,23,163.00 |
| 13 | जैव-प्रेरित तकनीकों का उपयोग करके मजबूत नॉनलाइनियर चैनल इक्वाइवेशन और इंटेल्जिफिकेशन | डीएसटी | 1,20,003.00 | 0 | 1,20,003.00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,20,003.00 |
| 14 | इंट्रामाल्युलर 1,3 डिंपलर साइक्लोडिशन प्रतिक्रिया के माध्यम से कार्बोहाइड्रेट से अलकृत कार्बोसायकल का असममित संश्लेषण: नेप्लानोसिन एफ के कुल संश्लेषण की दिशा में अध्ययन | डीएसटी | 4.00 | 0 | 4.00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4.00 |
| 15 | स्वचालित अनुप्रयोगों के लिए नवीन हाइपरयूट अल-सी-एमपी मिश्र धातु | डीएसटी | 8,070.00 | 0 | 8,070.00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8,070.00 |
| 16 | डिजाइन नवाचार के लिए राष्ट्रीय पहल | मानव संसाधन विकास मंत्रालय | 17,03,083.00 | 0 | 17,03,083.00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,32,096.00 |
| 17 | भारत गंगा के मैदान से एयरोसोल बहिर्वाह की जांच | इसरो | 23,43,158.00 | 0 | 23,43,158.00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,59,021.00 |
| 18 | लाल मिट्टी-ग्लाइ ईश आधारित जियोपॉलिमर कंक्रीट का संश्लेषण, लक्षण वर्णन और विकास | नाल्को | 6,56,000.00 | 0 | 6,56,000.00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,65,767.00 |
| 19 | पानी के नीचे अनुप्रयोग के लिए ध्वनिक अवशोषक अस्तर का विश्लेषण और डिजाइन | एन पी ओ एल | 1,22,930.00 | 0 | 1,22,930.00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,22,930.00 |

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

अनुसूची - 3ए 1 प्रायोजित परियोजना (जारी...)

| क्रमांक | परियोजना का नाम | प्रासंगिक शेष | | वर्ष के दौरान प्राप्तियाँ/वसूलियाँ | कुल | वर्ष के दौरान व्यय | जमा शेष | |
|---------|--|---------------|-----------|------------------------------------|-------------|--------------------|---------|----------------|
| | | क्रेडिट | डेबिट | | | | श्रेय | खर्च में लिखना |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 20 | अलकृत बाइसाइकलो [2.2.2] ऑक्टोनोन और इसके डेरिवेटिव में नाइट्राइल ऑक्साइड का इंटरमोल्युलर 1,3-डिपोलर साइक्लोडिशन: पुपकेनेन्स के आइसोटोपिस्टेन फ्रेमवर्क के संश्लेषण पर अध्ययन | 23.00 | - | - | 23.00 | - | - | 23.00 |
| 21 | फाइबर ब्रैग ग्रेटिंग (एफबीजी) लिखित ट्रैपड थिन-कोर फाइबर पर आधारित अल्ट्रा-सेंसिटिव ऑप्टिकल फाइबर एक्ससेलोमीटर के विकास पर अध्ययन | 25,750.00 | - | - | 25,750.00 | - | - | 25,750.00 |
| 22 | 9 करोड़ और 18 करोड़ एडीएस स्टील पाउडर के लिए अनुकूलन एचआईपी प्रक्रिया की स्थिति | 79,819.00 | - | - | 79,819.00 | - | - | 79,819.00 |
| 23 | साउथमप्टन और राष्ठीय समुद्र विज्ञान केंद्र आईआईटी भुवनेश्वर यूएमएएसएस डार्टमाउथ- पृथ्वी, महासागर और जलवायु विज्ञान | 1,56,297.00 | - | - | 1,56,297.00 | - | - | 1,56,297.00 |
| 24 | ईआरएसआई3 में चुंबकीय संचरण प्रेरित फ़िल्ड्स का न्यूट्रॉन विवर्तन अध्ययन | 12,719.00 | - | - | 12,719.00 | - | - | 12,719.00 |
| 25 | फिस से सिस्टम डिजाइन के लिए विशेष जनशक्ति विकास कार्यक्रम एसएमडीपी - सी2एसडी | - | - | - | - | - | - | - |
| 26 | घरेलू विद्युतीकरण और ग्रामीण अनुप्रयोग के लिए सौर ऊर्जा संचालित डीसी प्रणाली | - | - | - | - | - | - | - |
| 27 | आपातकालीन अनुप्रयोगों के लिए एमआईएमओ आधारित ट्रांसीवर का डिजाइन और कार्यान्वयन | 2,88,551.00 | - | - | 2,88,551.00 | - | - | 2,88,551.00 |
| 28 | घर्णनीय तरल पदार्थों में टेलर स्तंभ घटना को पकड़ने के लिए उच्च क्रम कॉम्पैक्ट योजना का विकास | - | 89,459.00 | - | (89,459.00) | - | - | 89,459.00 |
| 29 | झरझर लेपित सतह पर पूल उबलने का संकट: एक प्रायोगिक अध्ययन और मॉडल विकास | 1,69,686.00 | - | - | 1,69,686.00 | - | - | 1,69,686.00 |
| 30 | भुवनेश्वर के माइक्रोक्लाइमेट पर शहरीकरण और जलवायु परिवर्तन के प्रभाव की मात्रा निर्धारित करना | 2,38,407.00 | - | - | 2,38,407.00 | - | - | 2,38,407.00 |
| 31 | परियोजना दायित्व | (72,807.00) | - | - | (72,807.00) | - | - | (72,807.00) |
| 32 | आईआईटी भुवनेश्वर में इनोवेशन-कम-इन्व्यूशंस सेंटर की स्थापना | 7,75,527.00 | - | - | 7,75,527.00 | - | - | 7,75,527.00 |
| | ओडिशा | | | | | | | |
| 33 | विश्वेश्वरैया पीएचडी योजना | 48,184.00 | - | 46,684.00 | 94,868.00 | 11,233.00 | - | 83,635.00 |
| 34 | उत्तर-पश्चिम बंगाल की खाड़ी पर तटीय परिसंचरण का अनुकरण | - | 23,125.00 | - | (23,125.00) | 1,615.00 | - | 24,740.00 |
| 35 | अवशिष्ट तनावों के मापन और उसके सत्यापन के लिए डीप होल ड्रिलिंग तकनीक का विकास | 30,209.00 | - | - | 30,209.00 | - | - | 30,209.00 |
| 36 | परमाणु संलयन रिपेक्टरों में प्लाज्मा निदान के लिए सीवीडी डायमंड डिटेक्टरों का निर्माण और लक्षण वर्णन | 90,706.00 | - | - | 90,706.00 | - | - | 90,706.00 |
| 37 | कार्बन प्रबलित कार्बन मैट्रिक्स कंपोजिट के निर्माण के लिए रासायनिक वाष्प घुसपेठ (सीवीआई) प्रक्रिया की मॉडलिंग | 1,70,616.00 | - | - | 1,70,616.00 | - | - | 1,70,616.00 |

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

अनुसूची - 3ए 1 प्रायोजित परियोजना (जारी...)

| क्रमांक | परियोजना का नाम | प्राथमिक शेष | | | कुल | वर्ष के दौरान व्यय | जमा शेष | | (राशि-रु) |
|---------|---|--------------|-------------|------------------------------------|---------------|--------------------|--------------|----------------|-------------|
| | | क्रेडिट | डेबिट | वर्ष के दौरान प्राप्तियाँ/वसूलियाँ | | | शेष | खर्च में लिखना | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| 38 | प्रकाश द्वारा शुरू की गई इलेक्ट्रॉन पृथक्करण की जांच के लिए एक बाध्य-राज्य इलेक्ट्रॉनिक संरचना सिद्धान्त दृष्टिकोण | - | 1,235.72 | 1,235.72 | - | - | - | - | - |
| 39 | जल-मौसम संबंधी प्रक्रियाओं पर जलवायु परिवर्तन के प्रभावों का अध्ययन: पूर्वी भारत में विभिन्न स्थानिक और अस्थायी स्तरों पर सूखा और बाढ़ | 6,55,156.00 | - | - | 6,55,156.00 | - | 6,55,156.00 | - | 6,55,156.00 |
| 40 | सिरेमिक विभाजक का उपयोग करके कम लागत वाले माइक्रोबियल ईंधन सेल में चावल मिल अपशिष्ट जल उपचार और जैव-बिजली उत्पादन | 30,113.00 | - | - | 30,113.00 | - | 30,113.00 | - | 30,113.00 |
| 41 | दो चरण शेल और ट्यूब हीट एक्सचेंजर के लिए कम दबाव ड्रॉप के साथ उन्नत हाइड्रोफोबिक ट्यूब बंडल का विकास | - | 3,94,643.00 | - | (3,94,643.00) | - | - | - | 3,94,643.00 |
| 42 | संयुक्त लीच बेड रिफ़क्टर और कम लागत वाले माइक्रोबियल ईंधन सेल में रसोई के कचरे के उपचार के दौरान बायोइलेक्ट्रिसिटी रिकवरी | 42,237.00 | - | - | 42,237.00 | - | 42,237.00 | - | - |
| 43 | संयुक्त अनुक्रमण बैच रिफ़क्टर और सौर फोटोकैटलिटिक रिफ़क्टर द्वारा ग्रेवाटर उपचार और पुनः उपयोग | - | 1,53,940.00 | - | (1,53,940.00) | - | - | - | 1,53,940.00 |
| 44 | बूंदों का प्रभाव और तिरछी सतह पर छींटे | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 45 | ओडिशा के तटीय जिलों में आजीविका पेटर्न, सामुदायिक लचीलेपन और सामाजिक आर्थिक भेदता पर आपदा जोखिम न्यूनीकरण गतिविधियों का प्रभाव: एक केस अध्ययन | 64,016.00 | - | - | 64,016.00 | - | 64,016.00 | - | - |
| 46 | स्वायत्त ड्राइविंग के लिए ड्राइवर व्यवहार मॉडलिंग | 11,607.00 | - | - | 11,607.00 | - | 11,607.00 | - | - |
| 47 | इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों में इंटर्कनेक्ट के रूप में परमाणु स्केल एल्यूमीनियम | 21,99,306.00 | - | - | 21,99,306.00 | 7,12,454.00 | 14,86,852.00 | - | - |
| 48 | सौर प्रकाश, सौर छत शीट और बेहतर थर्मल और इलेक्ट्रॉनिक गुणों वाली बेंदरी में एल्यूमीनियम आधारित सामग्रियों के नए अनुप्रयोगों के विकास की प्रक्रिया | 20,97,080.00 | - | - | 20,97,080.00 | 14,51,397.00 | 6,45,683.00 | - | - |
| 49 | घर्षण हलचल वॉलिंग का उपयोग करके टीआईई और स्टील के साथ अल का असमान जुड़ाव | 17,088.00 | - | - | 17,088.00 | - | 17,088.00 | - | - |
| 50 | सीएएआर और सीएलएल2 रिसेक्टर के एन-टर्मिनस पेप्टाइड्स के साथ एक्सीडए की बातचीत पर संरचनात्मक अध्ययन | 18.00 | - | - | 18.00 | - | 18.00 | - | - |
| 51 | पानी के अंदरज्यादा अनुप्रयोगों के लिए ऑप्टिकल माइक्रोफाइबर आधारित ध्वनिक सेंसर का डिजाइन और विकास | 1,00,668.18 | - | - | 1,00,668.18 | - | 1,00,668.18 | - | - |
| 52 | उच्च रिजॉल्यूशन अवलोकन और मॉडलिंग का उपयोग करके मानसून के निम्न दबाव के जीवनचक्र पर बादल भौतिकी और गतिशीलता की भूमिका | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 53 | मॉडलिंग के माध्यम से साइलो, डिब्बे और हॉपर डिजाइन का अनुकूलन, मुख्य रूप से लौह अयस्क भंडारण के लिए अभिप्रेत है | 6,62,485.00 | - | - | 6,62,485.00 | 4,00,216.00 | 2,62,269.00 | - | - |
| 54 | स्व-संयोजित द्विसंयोजक, त्रिसंयोजक और मिश्रित-संयोजक [2x2] संक्रमण धातु ग्रिड के चुंबकीय गुण | 2,46,600.00 | - | - | 2,46,600.00 | - | 2,46,600.00 | - | - |

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

अनुसूची - 3ए 1 प्रायोजित परियोजना (जारी...)

| क्रमांक | परियोजना का नाम | प्रासंगिक शेष | वर्ष के दौरान | | कुल | वर्ष के दौरान व्यय | जमा शेष | |
|---------|---|----------------------------|----------------|-------------|----------------|--------------------|--------------|----------------|
| | | | क्रेडिट | डेबिट | | | श्रेय | खर्च में लिखना |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 55 | हल्के वजन वाले पहने योग्य वायरलेस ध्वनिक तरंग सेंसर सरणी आधारित ऑडियो-विद्युत डिजिटल स्टेथोस्कोप डिवाइस का डिजाइन विकास | डीएसटी | 3,55,969.00 | - | 3,55,969.00 | - | 3,55,969.00 | - |
| 56 | किफायती और चल सौर फोटोवोल्टिक (एसपीवी) जल पंपिंग प्रणाली का डिजाइन और विकास | डीए एवं एफपी | 3,43,971.00 | - | 3,43,971.00 | 1,33,399.00 | 2,10,572.00 | - |
| 57 | मल्टी-ड्रग रेजिस्टेंस (एमडीआर) कैंसर कोशिकाओं के लिए कुछ प्राकृतिक समुद्री पाथराल एल्कलॉइड और उनसे प्रेरित अणुओं का संश्लेषण | सीएसआईआर | - | 6,420.00 | 6,420.00 | - | - | - |
| 58 | बायोमास और प्लास्टिक के उत्प्रेरक सह-माइसेलिसिस के लिए रिखटर का डिजाइन और विश्लेषण; मिश्रित ठोस अपशिष्ट के लिए एक उपचार तकनीक | डीएसटी | - | 2,47,515.00 | - | - | - | 2,47,515.00 |
| 59 | सोला सेल अनुप्रयोगों के लिए सेमीकंडक्टर ग्राफीन हाइब्रिड नैनोशीट्स का विकास और लक्षण वर्णन | डीएसटी | - | 33,329.00 | (33,329.00) | - | - | 33,329.00 |
| 60 | शहरी स्थानीय बस स्टॉप तक पैदल यात्री सुविधा के आकर्षण में सुधार के उपाय | मानव संसाधन विकास मंत्रालय | 6,85,661.74 | - | 6,85,661.74 | 6,85,661.74 | - | - |
| 61 | यूआई-सहायता: भंडारण के साथ स्मार्ट वितरण प्रणाली के लिए अमेरिका-भारत का सहयोग | आईयूसएससीएफ | 1,12,61,454.00 | - | 1,12,61,454.00 | 80,59,187.00 | 32,02,267.00 | - |
| 62 | फोटोनिक क्रिस्टल फाइबर मोडल इंटरफेरोमीटर पर आधारित नैनो और माइक्रो डिस्प्लेसमेंट सेंसर का डिजाइन और अध्ययन | इसरो | 4,29,700.00 | - | 4,29,700.00 | 3,36,979.00 | 92,721.00 | - |
| 63 | प्रकाश घटना और संबंधित प्रक्रिया का पता लगाना और अब इसकी कार्रवाई करना | इसरो | 56,832.00 | - | 56,832.00 | 56,822.00 | 10.00 | - |
| 64 | माइक्रोफाइट सहायता प्राप्त वर्मीफिटेशन प्रणाली का उपयोग करके घरेलू अपशिष्ट जल का उपचार | मानव संसाधन विकास मंत्रालय | 1,656.00 | - | 1,656.00 | - | 1,656.00 | - |
| 65 | यूके इंडिया स्वच्छ ऊर्जा अनुसंधान संस्थान (यूकेआईसीआईआरआई) | मानव संसाधन विकास मंत्रालय | 2,25,893.00 | - | 2,25,893.00 | 2,83,756.00 | - | 57,863.00 |
| 66 | महानदी नदी बेसिन की जल-मौसम विज्ञान प्रक्रियाओं और जल संसाधनों पर जलवायु परिवर्तन का प्रभाव आकलन | डीएसटी | 32,383.00 | - | 32,383.00 | - | 32,383.00 | - |
| 67 | ग्रिड से वंचित समुदायों के लिए सामग्री और संबंधित भंडारण उपकरण | डीएसटी | 799.00 | - | 799.00 | - | 799.00 | - |
| 68 | कम प्रदूषण वाले अल्ट्रा सुपरएटिडकल पावर प्लांट अनुप्रयोगों के लिए उच्च अवशिष्ट तनाव और क्रीप शक्ति में उन्नत फेरिटिक स्टील वेल्ड में हाइड्रोजन सहायता वाली क्रैकिंग की मात्रा का निर्धारण और रोकथाम पर जांच | डीएसटी | 4,77,943.00 | - | 4,77,943.00 | - | 4,77,943.00 | - |
| 69 | ओडिशा के समुद्र तट की रेत से प्राप्त जिर्कोन से मूल्य वर्धित इलेक्ट्रोकेमिकल उपकरण | डीएसटी | - | 10,270.00 | - | - | - | 10,270.00 |
| 70 | उन्नत हाइड्रोफोबिक सतह के माध्यम से स्टीम जेनरेटर के प्रदर्शन में सुधार | सीपीआरआई | 53,224.40 | - | 53,224.40 | - | 53,224.40 | - |

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

अनुसूची - 3ए 1 प्रायोजित परियोजना (जारी...)

| क्रमांक | परियोजना का नाम | प्रासंगिक शेष | | कुल | वर्ष के दौरान व्यय | जमा शेष | | (राशि-₹) |
|---------|--|---------------|-------------|--------------|--------------------|--------------|----------------|-----------|
| | | क्रेडिट | डेबिट | | | श्रेय | खर्च में लिखना | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| 71 | महानदी और ब्राह्मणी-बैतरणी नदी प्रणाली के विशेष संदर्भ में ओडिशा राज्य में वर्ष पूर्वानुमान कौशल का आकलन और सुधार | 2,08,016.00 | - | 2,08,016.00 | 2,08,016.00 | - | - | |
| 72 | संभावित ल्यूमिनसेंट जांच और कैंसर रोधी एजेंट के रूप में इरिडियम और सोने के डीपीपीजैड आधारित मोनोन्यूक्लियर कॉम्प्लेक्स का विकास | - | 1,19,750.00 | 1,01,070.00 | 1,01,070.00 | - | - | |
| 73 | इलेक्ट्रॉनिक्स कूलिंग के लिए सह-अक्षीय सिंथेटिक जेट का डिजाइन और विकास | - | - | - | - | - | - | |
| 74 | ION ने नैनोसंरचित सामग्रियों में संशोधन और सतह गीला करने की संपत्ति की दृष्टि को प्रेरित किया | 5,28,595.00 | - | 5,28,595.00 | 5,28,595.00 | - | 5,28,595.00 | |
| 75 | संसाधनों के समन्वित नियंत्रण के माध्यम से नवीकरणीय रिच स्मार्ट माइक्रोग्रिड में भंडारण आवश्यकताओं को न्यूनतम करना | - | 74,358.00 | - | - | - | - | 74,358.00 |
| 76 | ग्राफ और संबंधित भनों की स्वतंत्रता बहुपद | 48,351.00 | - | 48,351.00 | 48,351.00 | - | - | |
| 77 | भारत के चुनिंदा शहरों में सतह के तापमान और वर्षा पर बदलते एयरोसोल लोडिंग और शहरीकरण का प्रभाव | 15,11,249.00 | - | 15,11,249.00 | 15,11,249.00 | - | 15,11,249.00 | |
| 78 | मुड़ी कार्यक्रम - एसएसएस | 24,45,430.00 | - | 24,45,430.00 | 1,20,000.00 | 23,25,430.00 | - | |
| 79 | मुड़ी कार्यक्रम - एसईएस | 41,69,688.00 | - | 41,69,688.00 | 24,89,824.00 | 16,79,864.00 | - | |
| 80 | एम2एम और आईओटी अनुप्रयोगों के लिए हल्का वजन, पुनः कॉन्फिगर करने योग्य सडानात्मक रेडियो प्लेटफॉर्म | 15,56,295.00 | - | 15,56,295.00 | 10,38,514.00 | 5,17,781.00 | - | |
| 81 | उप-मैसोस्केल तटीय प्रक्रियाओं की जांच के लिए एचएफ रेडार सतह धाराओं का गुणवत्ता नियंत्रण और INCOIS मॉडल में आत्मसात करने के लिए इसका उपयोग | - | 55,034.00 | (55,034.00) | - | - | - | 55,034.00 |
| 82 | ट्रांसमिशन मच संख्याओं पर वायुगतिकीय खिंचाव और प्रवाह प्रेरित ध्वनिक शोर को कम करने के लिए लॉन्च वाहन के आकार को अनुकूलित करने के लिए एक त्रि-आयामी अस्थिर, संपीड़ित प्रवाह सॉल्वर (एलईएस पद्धति पर आधारित) का विकास | - | 11,552.00 | - | - | - | - | 11,552.00 |
| 83 | उच्च शुद्धता एल्यूमीनियम (4N और ऊपर) के उत्पादन के लिए कम तापमान इलेक्ट्रो रिफाइनिंग प्रक्रिया | 62,837.00 | - | 62,837.00 | 4,98,663.00 | 1,88,099.00 | - | |
| 84 | कार्ट निकल एल्यूमीनियम कास्ट (एनएबी) मिश्र धातुओं की भिंगोना क्षमता में सुधार | 3,46,819.26 | - | 3,46,819.26 | - | 3,46,819.26 | - | |
| 85 | नोसेना अनुप्रयोग के लिए सामग्रियों का स्ट्रेस कोरोजन क्रेफिंग (एसएससी) मूल्यांकन: डबल कैंटिलीवर बीम (डीसीबी) तकनीक से नई अंतर्दृष्टि | 2,94,077.00 | - | 2,94,077.00 | - | 2,94,077.00 | - | |
| 86 | मल्टीडिग्रामफ के स्पेक्ट्रा और जटिल नेटवर्क पर उनके अनुप्रयोग | - | - | - | - | - | - | |
| 87 | e2W और e3W इलेक्ट्रिक ड्राइव के लिए हब और स्पोक कंसोर्टिया - उन्नत IM और सिंक्रोनस रिलक्टंस ड्राइव का डिजाइन, विकास और प्रोटोटाइप और e2W और e3W अनुप्रयोगों के लिए वाहन एकीकरण | 2,99,201.00 | - | 2,99,201.00 | - | 2,99,201.00 | - | |

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

अनुसूची - 3ए 1 प्रायोजित परियोजना (जारी...)

| क्रमांक | परियोजना का नाम | प्रायोजक का नाम | प्राथमिक शेष | | वर्ष के दौरान प्राप्तियाँ/वसूलियाँ | कुल | वर्ष के दौरान व्यय | जमा शेष | | (राशि-रु) |
|---------|--|--------------------|--------------|-------------|------------------------------------|--------------|--------------------|--------------|----------------|-----------|
| | | | क्रेडिट | डेबिट | | | | श्रेय | खर्च में लिखना | |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| 88 | चयनात्मक लेजर मॉल्टिंग प्रक्रिया का उपयोग करके मेटल मैट्रिक्स नैनो-कंपोजिट का विकास | डीएसटी | 30,04,227.00 | - | - | 30,04,227.00 | - | 30,04,227.00 | - | |
| 89 | एचएसपी 16.3 में लाइसिन एसिटिलीकरण का इसकी संरचना, चैपरोन कार्य और विकास, अस्तित्व के साथ-साथ माइक्रोबैक्टीरियम ट्यूब्यूरकुलोसिस के रोगजनन पर प्रभाव | डीएसटी | - | 44,593.00 | - | - | - | - | - | 44,593.00 |
| 90 | नौसैनिक संरचनाओं में ऑनलाइन संक्षारण निगरानी | एनआरबी, डीआरडीओ | 1,43,625.00 | - | - | 1,43,625.00 | 69,048.00 | 74,577.00 | - | |
| 91 | लागत प्रभावी प्रक्रिया का विकास और ऑटोमोबाइल अनुप्रयोग के लिए उपयुक्त ग्रैफन/ग्राफेन ऑक्साइड को शामिल करते हुए उन्नत यांत्रिक गुणों वाले ए-एमजी मिश्र धातुओं के उत्पादन के लिए जाना जाता है। | नाल्को | - | 3,48,844.00 | 33,33,650.00 | 29,84,806.00 | 14,81,297.00 | 15,03,509.00 | - | |
| 92 | रिसर्च एक्सिलेंस (टीएआरई) के लिए टीचर्स एसोसिएटशिप के तहत ग्रेविटी डाई कास्टिंग का उपयोग करके निरंतर ग्रेडिएंट फंक्शनल ग्रेडेड मटेरियल (एफजीएम) का विकास | डीएसटी | 3,08,753.00 | - | - | 3,08,753.00 | 47,315.00 | 2,61,438.00 | - | |
| 93 | इलेक्ट्रॉनिक कूलिंग के लिए हाइड्रिड "पीसीएम-सिथेटिक जेट" आधारित हीट सिंक का डिजाइन और विकास | डीएसटी | 1,29,695.40 | - | 5,50,000.00 | 6,79,695.40 | 6,79,697.40 | (2.00) | - | |
| 94 | नितिनोल आकार मेमोरी मिश्र धातु के थकान व्यवहार पर लेजर शॉक पीनिंग का प्रभाव | डीएसटी | 3,81,176.00 | - | 5,50,000.00 | 9,31,176.00 | 6,87,343.00 | 2,43,833.00 | - | |
| 95 | निचले अंग एक्सोस्केलेटन के लिए गतिशील रूप से संतुलित चाल नियंत्रक का गतिशील विश्लेषण और डिजाइन | डीएसटी | 3,13,106.00 | - | 3,50,000.00 | 6,63,106.00 | 5,74,847.00 | 88,259.00 | - | |
| 96 | हेटरोडिमेंटिक कॉम्प्लेक्स और उनके थेरानोस्टिक और कैटेलिटिक पहलुओं का विकास | डीएसटी | 3,23,384.00 | - | 2,50,000.00 | 5,73,384.00 | 5,73,384.00 | - | - | |
| 97 | प्रकृति-प्रेरित विकेंद्रकृत सहकारी मेटाबूस्टिक रणनीतियों का उपयोग करके स्मार्ट गिड सुरक्षा नियंत्रण | डीएसटी | 18,221.00 | - | - | 18,221.00 | - | 18,221.00 | - | |
| 98 | भुवनेश्वर के पेरी-शहरी और ग्रामीण क्षेत्रों और भविष्य के प्रक्षेपण के लिए दीर्घकालिक उच्च रिजॉल्यूशन भूमि उपयोग भूमि कवर (एलयूएलसी) डेटा का विकास | डीएसटी | 29,01,139.00 | - | - | 29,01,139.00 | 14,55,965.00 | 14,45,174.00 | - | |
| 99 | मैनीशियम मिश्र धातुओं के लिए स्टैंड-अलोन, लागत प्रभावी रूपांतरण कोटिंग्स का विकास | उप एमएचआरडी | 8,88,246.00 | - | - | 8,88,246.00 | 1,45,950.00 | 7,42,296.00 | - | |
| 100 | स्मार्ट सिटी, भुवनेश्वर और आसपास के क्षेत्रों के लिए हाइपरलोकल फोरकास्टिंग सिस्टम का मूल्यांकन और विकास | डीएसटी | - | 45,819.00 | - | - | - | - | - | 45,819.00 |
| 101 | शहरी मॉडलिंग: शहरी पर्यावरण के मुद्दों के समाधान के लिए बहु-क्षेत्रीय रिमूलेशन प्रयोगशाला और विज्ञान आधारित निर्णय समर्थन ढांचे का विकास | सीडीएससी अंडर मीटी | 22,98,617.00 | - | 4,24,800.00 | 27,23,417.00 | 28,29,945.00 | - | 1,06,528.00 | |
| 102 | स्मार्ट गिड एनर्जी मैनेजमेंट सिस्टम (ईएमएस) में साइबर हमलों का पता लगाने और रोकथाम के लिए उपकरणों का डिजाइन और विकास | सीपीआरआई | 19,42,293.00 | - | - | 19,42,293.00 | 2,48,370.00 | 16,93,923.00 | - | |

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

अनुसूची - 3ए 1 प्रायोजित परियोजना (जारी...)

| क्रमांक | परियोजना का नाम | प्रासंगिक शेष | | वर्ष के दौरान प्राप्तियाँ/वसूलियाँ | कुल | वर्ष के दौरान व्यय | जमा शेष | |
|---------|---|---------------|--------------|---------------------------------------|--------------|--------------------|--------------|----------------|
| | | क्रेडिट | डेबिट | | | | श्रेय | खर्च में लिखना |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 103 | शहरी बाढ़ मॉडलिंग - यूपी आधारित जानकारी को एकीकृत करने वाला एक वेब-आधारित निर्णय उपकरण | 1,38,227.00 | 1,38,227.00 | - | 1,38,227.00 | 97,986.00 | 40,241.00 | - |
| 104 | एक्ससिम का तैयारी से पता लगाने और मात्रा निर्धारित करने के लिए एक नवीन प्रतिदीप्ति-आधारित परख | 2,73,742.00 | 2,73,742.00 | - | 2,73,742.00 | 2,73,742.00 | - | - |
| 105 | गिरती फिल्मों और तरल पदार्थों के मजबूर प्रवाह के लिए क्षैतिज ट्यूब बंदलों पर उबलने और वाष्पीकरण पर गर्मी हस्तांतरण वृद्धि विधियों का विकास | 9,39,489.40 | 9,39,489.40 | - | 9,39,489.40 | 9,39,489.40 | - | - |
| 106 | H2 समाधान केंद्र - सामग्री उर्जा प्रणालियाँ (H2 - M & ES) | 6,31,235.00 | 6,31,235.00 | - | 6,31,235.00 | 2,48,118.00 | 3,83,117.00 | - |
| 107 | संरचनात्मक और कार्यात्मक अनुप्रयोगों के लिए योगात्मक रूप से निर्मित पदानुक्रमित सूक्ष्म-आर्किटेक्चर्ड मेटामटेरियल्स और कर्पोजिट का यांत्रिक व्यवहार | 19,50,432.00 | 19,50,432.00 | - | 19,50,432.00 | 18,80,770.00 | 69,662.00 | - |
| 108 | बस बांडी पैनेल की बेहतर सातह कठोरता: शॉट पीनिंग द्वारा एक सरल मार्ग | 32,368.00 | 32,368.00 | - | 32,368.00 | 3,50,666.00 | 6,44,140.00 | - |
| 109 | पोर्टेबल 5G नेटवर्क विश्लेषक के लिए एकल चिप परीक्षण सेट | 20,40,720.00 | 20,40,720.00 | - | 20,40,720.00 | 31,87,039.00 | - | - |
| 110 | उर्जा भंडारण अनुप्रयोग-सुपरकैपेसिटर के लिए एल्यूमीनियम आधारित सामग्री का विकास | 1,86,446.00 | 1,86,446.00 | - | 1,86,446.00 | - | 1,86,446.00 | - |
| 111 | जलभूरी की निगरानी और लक्ष्यीकरण के माध्यम से स्मार्ट भूजल प्रबंधन के साथ कृषि पंपिंग में उर्जा दक्षता | 4,37,853.02 | 4,37,853.02 | - | 4,37,853.02 | 5,94,425.00 | 5,75,788.02 | - |
| 112 | अनुकूलित पॉलीमरिक संरचनाओं को मुद्रित करने के लिए एक उप-माइक्रोमीटर रिजॉल्यूशन इलेक्ट्रो हाइड्रोडायनामिक जेट प्रिंटर का विकास | 23,725.00 | 23,725.00 | - | 23,725.00 | - | 23,725.00 | - |
| 113 | पाइपलाइनों का भूकंपीय डिजाइन | 94,547.00 | 94,547.00 | - | 94,547.00 | 27,860.00 | 66,687.00 | - |
| 114 | सौर सेल एंटी-रिफ्लेक्शन कोटिंग्स और मजबूत एल्यूमीनियम के लिए उच्च शुद्ध नैनो-एल्यूमिना | 4,42,750.00 | 4,42,750.00 | - | 4,42,750.00 | 1,93,800.00 | 2,48,950.00 | - |
| 115 | कोल्ड मिक्स सड़कों का जीवन चक्र और प्रदर्शन मूल्यांकन | 80,846.00 | 80,846.00 | - | 80,846.00 | 80,846.00 | - | - |
| 116 | असिम मील कनेक्टिविटी के लिए हाइब्रिड स्मार्ट ग्रिड संचार नेटवर्क का विकास: एक डी2डी और पीएलसी वृष्टिकोण | 2,91,773.00 | 2,91,773.00 | - | 2,91,773.00 | 3,61,061.00 | - | 69,288.00 |
| 117 | ग्रामीण भारत के विद्युतीकरण के लिए बड़े पैमाने पर फैले मिनीग्रिड/माइक्रोग्रिड के लिए ग्रिड इंटरकनेक्शन प्रोटोकॉल (मल्टीग्रिड) | 3,90,264.00 | 3,90,264.00 | - | 3,90,264.00 | 6,58,764.00 | - | 96,900.00 |
| 118 | नवीकरणीय अनुप्रयोगों के लिए ब्रिघात बूस्ट कनवर्टर आधारित मल्टी-इनपुट पावर कनवर्टर इंटरफेस | 1,14,532.00 | 1,14,532.00 | - | 1,14,532.00 | 1,14,532.00 | - | - |
| 119 | भारतीय क्षेत्र में वायुमंडलीय एरोसोल वितरण और उष्णकटिबंधीय अंतर-मौसमी दोलनों के बीच अंतर-संबंध | 65,259.00 | 65,259.00 | - | 65,259.00 | 4,13,104.00 | 1,52,155.00 | - |
| 120 | सटीक कृषि में पानी और उर्वरक के कुशल प्रबंधन के लिए लागत प्रभावी आईसीटी-डेटा विश्लेषण प्रणाली | 28,61,907.00 | 28,61,907.00 | - | 28,61,907.00 | 14,06,154.00 | 14,55,753.00 | - |
| 121 | घूर्णनशील ड्रम में अक्षीय रूप से अनुवाहित गोले की टेलर कॉलम घटना - एक संख्यात्मक अध्ययन | 2,12,711.00 | 2,12,711.00 | - | 2,12,711.00 | 5,12,463.00 | 3,00,248.00 | - |

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

अनुसूची - 3ए 1 प्रायोजित परियोजना (जारी...)

| क्रमांक | परियोजना का नाम | प्रासंगिक शेष | | कुल | वर्ष के दौरान व्यय | जमा शेष | | (राशि-रु) |
|---------|---|---------------|-----------|--------------|--------------------|---------------|----------------|-----------|
| | | क्रेडिट | डेबिट | | | श्रेय | खर्च में लिखना | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 122 | हल्के और दुर्घटनाग्रस्त श्रेणीबद्ध सामग्रियों और संरचनाओं का डिजाइन और विकास | 2,53,784.00 | - | 2,53,784.00 | 88,057.00 | 1,65,727.00 | | |
| 123 | फोटोवोल्टिक ऊर्जा रूपांतरण दक्षता में वृद्धि के लिए धातु-ऑक्साइड हेटेरो-संरचनाओं का डिजाइन और विकास | 3,91,311.00 | - | 4,71,311.00 | 1,77,622.00 | 2,93,689.00 | | |
| 124 | गैर-रेखीय काह्न-हिलियाई समीकरण के लिए स्पेस-टाइम डोमेन अपघटन विधियाँ और समानांतर कंप्यूटर में उनका कार्यान्वयन | - | 69,264.00 | - | 960.00 | - | - | 70,224.00 |
| 125 | सह-क्रिस्टल, धातु-कार्बनिक फ्रेमवर्क (एमओएफ) संरचनाओं और सहसंयोजक कार्बनिक फ्रेमवर्क (सीओएफ) के रूप में एस (सल्फर) और पी (फॉस्फोरस) मध्यस्थ कार्यात्मक टोस का डिजाइन, तैयारी और मूल्यांकन | - | 48,825.00 | 11,51,175.00 | 4,93,299.00 | 6,57,876.00 | | |
| 126 | रिसर्च एक्सप्लोसिव (टीएआई) के लिए टीबीएस एसोसिएटिविटी के तहत आईईईई सी37.118 मानक का अनुपालन करने वाले डायनामिक फेज़र और फ्रीक्वेंसी अनुमानक का डिजाइन और विकास | 87,542.00 | - | 3,17,542.00 | 3,17,542.00 | - | | |
| 127 | कार्यात्मक कार्बो-हेटरोसायकल के रेजियो-स्टीरियोसेलेक्टिव संश्लेषण के लिए पारंपरिक और नए सिंथेटिक तरीकों का समिश्रण: कुछ जटिल बायोएक्टिव टेरपेनॉइड-अल्कलॉइड के असममित कुल संश्लेषण की दिशा में अनुप्रयोग | 1,96,174.00 | - | 11,96,174.00 | 10,81,868.00 | 1,14,306.00 | | |
| 128 | स्टीक थर्मल मॉडलिंग के साथ प्रक्षेप्य और कवच प्लेट की प्रभाव गतिशीलता की भविष्यवाणी | 81,500.00 | - | 4,81,500.00 | 4,81,358.00 | 142.00 | | |
| 129 | गतिशील फायरिंग के दौरान बंदूक बैल की थर्मल विशेषता | 3,05,750.00 | - | 7,05,750.00 | 6,73,020.00 | 32,730.00 | | |
| 130 | अवलोकनों और मॉडलों से बंगाल की खाड़ी की उपसतह परिवर्तनशीलता: भारतीय मानसून और चक्रवातजनन के साथ संबंध | 60,432.00 | - | 6,10,432.00 | 5,69,549.00 | 40,883.00 | | |
| 131 | अर्ध-क्रमपरिवर्तन निरूपण और गैलफैड जोड़ी? | 1,89,306.00 | - | 1,89,306.00 | 2,96,308.00 | (1,07,002.00) | | |
| 132 | अल-टीआईई आधारित उच्च एन्ट्रॉपी मिश्र धातुओं का डिजाइन और लक्षण वर्णन | 2,41,798.00 | - | 11,91,798.00 | 8,40,576.00 | 3,51,222.00 | | |
| 133 | भुवनेश्वर में कण प्रदूषण (पीएम205) हॉटस्पॉट का उच्च रिज़ॉल्यूशन उपग्रह मानचित्रण | 7,36,562.00 | - | 7,36,562.00 | - | 7,36,562.00 | | |
| 134 | दृश्यमान प्रकाश फोटोवोल्टिक अनुप्रयोग के लिए नवीन संक्रमण धातु ऑक्साइड आधारित फेरोइलेक्ट्रिक पेरॉव्स्काइट्स की डिजाइनिंग | 2,79,389.00 | - | 11,09,389.00 | 7,68,757.00 | 3,40,632.00 | | |
| 135 | कुछ एकसंयोजक और विशेषाणुत्मक कार्यों के हार्मोनिक एनालॉग का अध्ययन | 1,206.00 | - | 1,206.00 | - | 1,206.00 | | |
| 136 | बिल्का झील में डोल्लिन की वहन क्षमता/आवास प्राथमिकता और पर्यटक नौकाओं की वहन क्षमता का अध्ययन | 5,51,226.00 | - | 5,51,226.00 | 840.00 | 5,50,386.00 | | |
| 137 | सूचना सैद्धांतिक ढांचे में मौसम अनुसंधान और पूर्वानुमान मॉडल के साथ ग्राउंड रडार डेटा का समावेश | - | 1,397.00 | 3,11,820.00 | 3,13,217.00 | - | - | 1,397.00 |
| 138 | अनाशय के कैसर में वृषण प्रतिजन एटीएडी2 के कार्यात्मक परिणाम | 1,79,020.00 | - | 1,79,020.00 | 1,79,020.00 | - | - | - |

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

अनुसूची - 3 ए 1 प्रायोजित परियोजना (जारी...)

| क्रमांक | परियोजना का नाम | प्राथमिक शेष | | कुल | वर्ष के दौरान प्राप्तियाँ/वसूलियाँ | वर्ष के दौरान व्यय | जमा शेष | | (राशि-रु) |
|---------|--|--------------|-------------|--------------|------------------------------------|--------------------|---------------|----------------|-----------|
| | | क्रेडिट | डेबिट | | | | श्रेय | खर्च में लिखना | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 5 | 7 | 8 | 9 | |
| 139 | सरस्वती 2.0 - भारत के लिए विकेन्द्रीकृत अपशिष्ट जल उपचार और संसाधन पुनर्प्राप्ति के लिए सर्वोत्तम उपलब्ध प्रौद्योगिकियों की पहचान करना | 63,00,801.00 | - | 73,66,380.00 | 10,65,579.00 | 32,18,284.00 | 41,48,096.00 | - | |
| 140 | यूरेवी को जाम करने के लिए रडार जोड़े | 23,596.00 | - | 23,596.00 | - | 1,033.00 | 22,563.00 | - | |
| 141 | उन्नत दक्षता के साथ विमानन अनुप्रयोग के लिए कॉम्पैक्ट और हल्के जेट पंनों का डिजाइन और विकास | 2,44,974.88 | - | 2,44,974.88 | - | 20,978.00 | 2,23,996.88 | - | |
| 142 | यादृच्छिक बैंड मैट्रिसेस का स्पेक्ट्रम | 5,11,422.00 | - | 5,11,422.00 | - | 2,16,780.00 | 2,94,642.00 | - | |
| 143 | मोटाई स्ट्रेचिंग काइनेमेटिक मॉडल का उपयोग करके हाइड्रोथर्मल वातावरण में एफआरपी कंजोर्जिट का स्टोकेस्टिक सामग्री क्षरण आधारित बड़े विरूपण परिमित तत्व विश्लेषण-ज्वारीय टरबाइन ब्लेड की विशेष जांच | 63,530.00 | - | 4,10,050.00 | 3,46,520.00 | 4,10,050.00 | - | - | |
| 144 | अपशिष्ट प्लास्टिक संशोधित बिटुमिनस मिश्रण में पॉलिमर सामग्री निर्धारित करने के लिए एक प्रक्रिया विकसित करना | - | - | - | - | - | - | - | |
| 145 | एंटप्राइज़ नेटवर्क में सक्रिय मूल्यांकन और सुरक्षा खतरों की रोकथाम के लिए औपचारिक संस्थापन उपकरण का विकास | 3,02,765.00 | - | 3,02,765.00 | - | - | 3,02,765.00 | - | |
| 146 | डॉ. हैमावती दास को राष्ट्रीय पोस्ट-डॉक्टोरल फेलोशिप | 8,41,271.00 | - | 12,24,071.00 | 3,82,800.00 | 11,68,561.00 | 55,510.00 | - | |
| 147 | गहन सुदृढीकरण सीखने का उपयोग करके कुशल केश सहायता प्राप्त डेटा वितरण | 2,49,301.00 | - | 4,89,301.00 | 2,40,000.00 | 4,89,301.00 | - | - | |
| 148 | इंटरनेट ऑफ थिंग्स में विश्वसनीय संचार प्राप्त करना: एक मिटाने-सुधार कोडिंग दृष्टिकोण | 4,99,400.00 | - | 4,99,400.00 | - | 4,39,740.00 | 59,660.00 | - | |
| 149 | प्रतिवर्ती निष्क्रियकरण रडिकल पॉलिमराइजेशन द्वारा कम सक्रिय मोनोमर्स के होमो, डी और ट्राई (एबीए प्रकार) ब्लॉक सह-पॉलिमर का संश्लेषण | 4,63,903.00 | - | 10,63,903.00 | 6,00,000.00 | 6,67,784.00 | 3,96,119.00 | - | |
| 150 | एमआरआई के लिए टी1 और पेरामीट्रिक्स-आधारित अनुबंध एजेंट के रूप में मैक्रोसाइडिलक/एसाइडिलक लिगेण्ड्स के धातु परिसर | 3,42,388.00 | - | 13,42,388.00 | 10,00,000.00 | 5,28,748.00 | 8,13,640.00 | - | |
| 151 | बीटा-लैक्टम आधारित एंटीबायोटिक दवाओं के प्रति जीवाणु प्रतिरोध को समझने के लिए मल्टीस्केल (व्यूप्स/एमएम) मॉडलिंग दृष्टिकोण | 6,90,043.00 | - | 9,90,043.00 | 3,00,000.00 | 4,77,102.00 | 5,12,941.00 | - | |
| 152 | बायोमेट्रिक सतह का उपयोग करके नमी से फोटोवोल्टिक सहायता प्राप्त जल संचयन | 14,08,165.00 | - | 14,08,165.00 | - | 14,81,179.00 | (73,014.00) | - | |
| 153 | डॉ. सुरजित साहू को राष्ट्रीय पोस्ट-डॉक्टोरल फेलोशिप | 7,00,078.00 | - | 7,00,078.00 | - | 4,84,065.00 | 2,16,013.00 | - | |
| 154 | कम पावर और लंबी दूरी के नेटवर्क के लिए डायनामिक मैक और पीएचवाई एसओसी का डिजाइन | 11,12,672.00 | - | 11,12,672.00 | - | 13,03,632.00 | (1,90,960.00) | - | |
| 155 | सौर सेल अनुप्रयोग के लिए सेमीकंडक्टर हेटरोस्ट्रक्चर नैनोलेयर्स का विकास | - | 1,25,869.00 | 6,74,131.00 | 8,00,000.00 | 8,13,595.00 | - | 1,39,464.00 | |
| 156 | नैनोस्केल पर हीट फ्लोट को नियंत्रित करना: अपशिष्ट ऊष्मा से स्थायी ऊर्जा उत्पन्न करने का एक बहुमुखी दृष्टिकोण | 2,01,877.00 | - | 6,01,877.00 | 4,00,000.00 | 4,99,604.00 | 1,02,273.00 | - | |

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

अनुसूची - 3ए 1 प्रायोजित परियोजना (जारी...)

(राशि-₹)

| क्रमांक | परियोजना का नाम | प्रायोजक का नाम | प्राथमिक शेष | | वर्ष के दौरान प्राप्तियाँ/वसूलियाँ | कुल | वर्ष के दौरान व्यय | जमा शेष | |
|---------|---|-----------------|--------------|-------|------------------------------------|--------------|--------------------|--------------|----------------|
| | | | क्रेडिट | डेबिट | | | | श्रेय | खर्च में लिखना |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| 157 | मध्य प्लेइस्टोसिन से होलोसीन तक अंटार्कटिक सर्कम्पोलर धारा की गतिशीलता और वैश्विक जलवायु पर इसके प्रभाव: दक्षिणी प्रशांत से साक्ष्य | सर्ब | 12,06,416.00 | - | 9,00,000.00 | 21,06,416.00 | 20,99,512.00 | 6,904.00 | |
| 158 | सीएच, सीओ सक्रियण और सी1-प्लेटफॉर्म रसायन: दो-धातु सिनर्जी पर सिंथेटिक और मैकेनिरिस्टिक अध्ययन | सर्ब | 11,56,334.00 | - | 15,00,000.00 | 26,56,334.00 | 22,56,611.00 | 3,99,723.00 | |
| 159 | नैनोपोरस सिलिकॉन एनोड के साथ फास्ट चार्जिंग उच्च ऊर्जा घनत्व लिथियम आयन बैटरी | सर्ब | 34,72,975.00 | - | - | 34,72,975.00 | 34,27,614.00 | 45,361.00 | |
| 160 | फुल-डुव्लेक्स चिप-टू-चिप सीरियल लिंक के लिए उच्च गति और ऊर्जा कुशल सीएमओएस ट्रांसीवर डिजाइन | सर्ब-डीएसटी | 9,61,877.00 | - | - | 9,61,877.00 | 4,01,192.00 | 5,60,685.00 | |
| 161 | मेटल-ऑर्गेनिक फ्रेमवर्क पर आधारित टोपोलॉजिकल चरण | सर्ब-डीएसटी | 65,19,690.00 | - | - | 65,19,690.00 | 14,82,855.00 | 50,36,835.00 | |
| 162 | थर्मोडायनामिक्स, सांख्यिकीय यांत्रिकी और डिसिपेटिव डायनेमिक्स के लिए ज्योमेट्री फ्रेमवर्क से संपर्क करें? | सर्ब-डीएसटी | 12,488.00 | - | 2,00,000.00 | 2,12,488.00 | - | 2,12,488.00 | |
| 163 | फोटोनिक नैनोवायर से जुड़े क्वांटम ट्रान्सड्यूसर्स के साथ भंडारण की परस्पर क्रिया | सर्ब-डीएसटी | 10,210.00 | - | 12,80,000.00 | 12,90,210.00 | 2,80,210.00 | 10,10,000.00 | |
| 164 | कम्प्यूटेशनल मिश्र धातु डिजाइन और जटिल केंद्रित मिश्र धातुओं की यांत्रिक संपत्ति का अध्ययन | एनआरएमएल | 3,06,662.00 | - | - | 3,06,662.00 | 98,273.00 | 2,08,389.00 | |
| 165 | अनाज के विकास में दिशात्मकता, यांत्रिक गुणों में अनिसोट्रॉपी और मौलिक पृथक्करण को नियंत्रित करने के लिए निकल आधारित सुपर मिश्र धातुओं का अल्ट्रासोनिक सहायता प्राप्त लेजर एडिटिव विनिर्माण और इसकी ऑनलाइन तापमान निगरानी; और लेजर शॉक पीनिंग द्वारा घटक जीवन में वृद्धि | सर्ब-डीएसटी | 1,80,759.00 | - | 7,00,000.00 | 8,80,759.00 | 5,20,584.00 | 3,60,175.00 | |
| 166 | संरचनात्मक अनुप्रयोगों के लिए सिलिकॉन कंपोजिट के नए वर्ग को विकसित करने के लिए धातुकर्म सिलिकॉन का उपयोग करना | एमओएम | 27,27,906.00 | - | - | 27,27,906.00 | 3,14,859.00 | 24,13,047.00 | |
| 167 | सतत स्वास्थ्य और कल्याण प्रबंधन के लिए आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस संचालित इंटरनेट-ऑफ-थिंग्स (आईओटी) जलवायु-जागरूक स्वास्थ्य निगरानी और रोग भविष्यवाणी प्रणाली का डिजाइन और कार्यान्वयन | आईसीएमआर | 16,56,682.00 | - | - | 16,56,682.00 | 1,54,542.00 | 15,02,140.00 | |
| 168 | डॉ. अमित कुमार मिश्रा को नेशनल पोस्ट डॉक्टोरल फेलोशिप (एन-पीडीएफ), (जीवन विज्ञान) | सर्ब-डीएसटी | 2,172.00 | - | - | 2,172.00 | 2,172.00 | - | |
| 169 | कठोर पर्यावरण के लिए थर्मामीटर के रूप में स्पेशलिटी फाइबर मोडल इंटरफेरोमीटर का विकास | आईजीसीआर | 5,54,216.00 | - | - | 5,54,216.00 | 4,98,356.00 | 55,860.00 | |
| 170 | उद्यमितीय फलन सिद्धांत में समस्याओं की जांच | सर्ब-डीएसटी | 3,74,040.00 | - | - | 3,74,040.00 | - | 3,74,040.00 | |
| 171 | पेट के कैंसर के लिए चिकित्सीय रणनीति के रूप में सभावित एटीएडी2 लिगेण्ड्स की पहचान, संश्लेषण और सत्यापन | आईसीएमआर | 7,13,956.00 | - | 6,26,673.00 | 13,40,629.00 | 10,48,781.00 | 2,91,848.00 | |
| 172 | स्मार्ट पावर ग्रिड के लिए इंटरनेट ऑफ थिंग्स सक्षम फेज़र और पावर गुणवत्ता निगरानी उपकरणों का विकास | सर्ब-डीएसटी | 5,66,369.00 | - | 1,98,499.00 | 7,64,868.00 | 6,19,119.00 | 1,45,749.00 | |

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

अनुसूची - 3ए 1 प्रायोजित परियोजना (जारी...)

| क्रमांक | परियोजना का नाम | प्राथमिक शेष | | वर्ष के दौरान प्राप्तियाँ/वसूलियाँ | कुल | वर्ष के दौरान व्यय | जमा शेष | | (राशि-₹) |
|---------|---|----------------|-------|------------------------------------|----------------|--------------------|----------------|----------------|-------------|
| | | क्रेडिट | डेबिट | | | | श्रेय | खर्च में लिखना | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| 173 | नियंत्रित इंटरनेट-सेवा आधारित उच्च तापमान औद्योगिक प्रवाह माप उपकरण का स्वदेशी विकास | 42,92,770.00 | - | - | 42,92,770.00 | 17,17,581.00 | 25,75,189.00 | - | |
| 174 | मशीन लॉगिंग का उपयोग करके अस्थि स्वास्थ्य वर्गीकरण | 11,48,626.00 | - | 6,52,780.00 | 18,01,406.00 | 13,16,985.00 | 4,84,421.00 | - | |
| 175 | स्मार्ट ऑटोमोबाइल के लिए पाइज़ोइलेक्ट्रिक सिरैमिक-मॉलिमर लचीले मिश्रित आधारित ऊर्जा हार्वेस्टर का विकास | 4,83,600.00 | - | - | 4,83,600.00 | 7,17,031.00 | - | - | 2,33,431.00 |
| 176 | अधुना की प्राथमिक चेतानवी के लिए गहन शिक्षण आधारित ऐप का डिज़ाइन और विकास | 9,58,049.00 | - | 5,00,000.00 | 14,58,049.00 | 13,75,867.00 | 82,182.00 | - | |
| 177 | अवशिष्ट तनाव माप के लिए इन-रिप्लेक्सन फाइबर आधारित इंटरफेरोमीटर का विकास | 28,75,162.00 | - | - | 28,75,162.00 | 14,90,701.00 | 13,84,461.00 | - | |
| 178 | सड़क सुरक्षा अनुप्रयोगों के लिए सॉफ्टवेयर परिभाषित रडार का डिज़ाइन और विकास | 10,01,578.00 | - | - | 10,01,578.00 | 2,00,639.00 | 8,00,939.00 | - | |
| 179 | पावर ली-आयन बैटरियों के लिए कोल टार व्युत्पन्न हार्ड/सॉफ्ट कार्बन एनोड का मूल्यांकन | 8,59,435.00 | - | - | 8,59,435.00 | 3,90,609.00 | 4,68,826.00 | - | |
| 180 | संवहनीय रूप से युग्मित भूमध्यरेखीय तरंगों और एमजेओ पर जलवायु परिवर्तन का प्रभाव और भारतीय क्षेत्र में अत्यधिक वर्षा की घटनाओं पर उनका प्रभाव | 11,29,872.00 | - | - | 11,29,872.00 | 11,29,872.00 | - | - | |
| 181 | स्मार्ट शहरों के लिए क्यूटूर विजन गाइडेड इंटेलिजेंट ट्रैफिक सिस्टम की डिजाइनिंग | 17,33,578.00 | - | - | 17,33,578.00 | 18,04,248.00 | 5,29,330.00 | - | |
| 182 | कूलिंग चेंटेस के साथ एआई-ग्राफीन कम्पोजिट बैटरी का प्रोटोटाइप विकास, निर्माण और संरक्षण | 20,23,000.00 | - | 50,97,600.00 | 71,20,600.00 | 31,71,006.00 | 39,49,594.00 | - | |
| 183 | लगभग शून्य-ऊर्जा वाले गांवों को प्राप्त करने के लिए लागत प्रभावी फ्लोटिंग-सौर ऊर्जा उत्पादन प्रौद्योगिकियों और बुनियादी ढांचे का डिज़ाइन और विकास | 49,34,160.00 | - | - | 49,34,160.00 | 11,51,704.00 | 37,82,456.00 | - | |
| 184 | डीप लीनिंग फ्रेमवर्क का उपयोग करके जनजातीय भाषाओं के लिए वाक् से वाक् अनुवाद | 13,91,703.00 | - | - | 13,91,703.00 | 15,13,989.00 | (1,22,286.00) | - | |
| 185 | दक्षिणी प्रशांत क्षेत्र की प्लियोसीन गतिशीलता और निम्न अक्षांश जलवायु के साथ इसका जुड़ाव | 4,35,734.00 | - | 5,96,502.00 | 10,32,236.00 | 4,07,771.00 | 6,24,465.00 | - | |
| 186 | एक नवीन कर्म लागत वाले सौर पीवी पैनेल स्वयं सफाई उपकरण का स्वदेशी विकास | 19,74,361.00 | - | - | 19,74,361.00 | 19,74,361.00 | - | - | |
| 187 | नवीनीकरण ऊर्जा यूरोपीय और भारतीय समुदायों को सशक्त बनाना (पुनः सशक्त) | 1,27,00,990.00 | - | - | 1,27,00,990.00 | 14,74,144.00 | 1,12,26,846.00 | - | |
| 188 | ब्लूम वेन एक्सो-फ्रेन्स के माध्यम से लोड ग्राउंडिंग के लिए लोड वितरण, डिजाइन और संयुक्त कॉन्फिगरेशन | 16,34,881.00 | - | - | 16,34,881.00 | 6,39,151.00 | 9,95,730.00 | - | |
| 189 | सोलर-पीवी ऑन-बोर्ड और ऑफ-बोर्ड इलेक्ट्रिक रिकशा चार्जिंग इंफ्रास्ट्रक्चर का डिजाइन, विकास और प्रदर्शन | 34,15,092.00 | - | - | 34,15,092.00 | 34,21,092.00 | - | - | 6,000.00 |

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

अनुसूची - 3ए 1 प्रायोजित परियोजना (जारी...)

| क्रमांक | परियोजना का नाम | प्रासंगिक शेष | | | कुल | वर्ष के दौरान व्यय | जमा शेष | | (राशि-रु) |
|---------|---|----------------|-------|--------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|-----------|
| | | क्रेडिट | डेबिट | श्रेय | | | खर्च में लिखना | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| 190 | विबिध एन-हेल्थरोसायविलिक फ़्यूड आइसोक्सोजोल्स के लिए सिंथेटिक रणनीतियों का विकास; जैविक गतिविधियों और फोटोफिजिकल अध्ययन का मूल्यांकन | 2,49,832.00 | - | 2,03,000.00 | 4,52,832.00 | 4,51,000.00 | 1,832.00 | | |
| 191 | एफआईएसटी कार्यक्रम: भौतिकी अनुशासन, एसबीएस, आईआईटी भुवनेश्वर | 2,00,00,000.00 | - | - | 2,00,00,000.00 | 56,49,184.00 | 1,43,50,816.00 | | |
| 192 | इयू इररमस डायवर्सिटी परियोजना - समावेशी खुली प्रथाओं को अपनाने के माध्यम से एशिया में विविधता को अपनाना | 33,55,936.00 | - | - | 33,55,936.00 | 24,35,024.00 | 9,20,912.00 | | |
| 193 | चांदीपुर-चरण II में गंभीर मौसम की भविष्यवाणी के लिए उच्च रिज़ॉल्यूशन मेसोस्केल मॉडल में आईटीआर डॉपलर मौसम रडार उत्पादों का उपयोग | 2,25,754.00 | - | - | 2,25,754.00 | 3,27,606.00 | - | 1,01,852.00 | |
| 194 | एफआईएसटी कार्यक्रम: एसएमएमएआई, आईआईटी भुवनेश्वर | 1,00,00,000.00 | - | 91,00,000.00 | 1,91,00,000.00 | - | 1,91,00,000.00 | | |
| 195 | अनुकूलित थर्मोइलेक्ट्रिक और मेकैनिकल गुणों के लिए डोपड एमजी2एसआई कपोलिट की बेंड और नैनोस्ट्रक्चरल इंजीनियरिंग | 6,75,000.00 | - | - | 6,75,000.00 | 6,48,617.00 | 26,383.00 | | |
| 196 | डीएचआर-जीआईए प्रस्ताव: स्मार्ट स्वास्थ्य निगरानी सेवाओं के लिए एक किफायती पहनने योग्य आईओटी-जीपीएस सक्षम इंटेलेक्ट वाइटल साइन मॉनिटर का विकास | 30,35,990.00 | - | - | 30,35,990.00 | 30,35,990.00 | - | | |
| 197 | माइक्रोग्रिड के लिए समन्वित सुरक्षा एवं नियंत्रण योजना का विकास | 11,42,581.00 | - | - | 11,42,581.00 | 6,48,948.00 | 4,93,633.00 | | |
| 198 | एलडी अनुप्रयोगों में इसके सत्यापन के लिए 4एन उच्च दबाव शुद्ध एल्यूमिना (एचपीए) और सहस्ट्रेट बनाने की प्रक्रिया का विकास | 8,20,000.00 | - | - | 8,20,000.00 | 5,09,809.00 | 3,10,191.00 | | |
| 199 | अनुरूप अवशिष्ट तनावों के साथ उच्च-प्रदर्शन वाले सिरैमिक लैमिनेट्स को डिजाइन करने के लिए एक थर्मोडायनामिक रूप से सुसंगत मॉडल | 8,50,340.00 | - | - | 8,50,340.00 | 6,50,850.00 | 1,99,490.00 | | |
| 200 | इंक्रिमेंटल फॉर्मिंग और ईसीएम का उपयोग करके टाइटेनियम मिश्र धातु आधारित उच्च कपाल प्रत्यारोपण विकास | 17,65,080.00 | - | - | 17,65,080.00 | 11,48,514.00 | 6,16,566.00 | | |
| 201 | सीपीएफईएम दृष्टिकोण का उपयोग करके माइक्रोस्ट्रक्चरल इंजीनियरिंग द्वारा एमजी मिश्र धातुओं की निर्माण क्षमता को बढ़ाना | 22,85,000.00 | - | - | 22,85,000.00 | 3,12,356.00 | 19,72,644.00 | | |
| 202 | भौतिक रासायनिक और फार्माकाकाइनेटिक गुणों में सुधार के लिए कैप्सूल रोधी दवाओं के कोक्रिस्टल/सेटल्स का डिजाइन और संश्लेषण: क्रिस्टल इंजीनियरिंग दृष्टिकोण | 3,10,000.00 | - | - | 3,10,000.00 | 3,11,726.00 | - | 1,726.00 | |
| 203 | आकार स्मृति प्रभाव और आकार स्मृति मिश्र धातु वेल्ड में सुपरइलास्टिसिटी पर अवशिष्ट तनाव की भूमिका पर जांच | 3,10,000.00 | - | - | 3,10,000.00 | 1,98,558.00 | 1,11,442.00 | | |
| 204 | बॉयलर ट्यूबों और अन्य बाड़ों के अंदर दुर्गम क्षेत्रों तक पहुंचने के लिए सूक्ष्म प्रकार के पहिये वाले साप जैसे रोबोट का डिजाइन और विकास | 27,14,000.00 | - | - | 27,14,000.00 | 10,53,345.00 | 16,60,655.00 | | |
| 205 | विश्लेषणात्मक कार्यों के बनाव स्थानों पर सहायक गुणन ऑपरेटर्स का हाइपरसाइबिलिक और अराजक व्यवहार | 7,34,520.00 | - | - | 7,34,520.00 | 7,34,520.00 | 7,34,520.00 | | |

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

अनुसूची - 3ए 1 प्रायोजित परियोजना (जारी...)

| क्रमांक | परियोजना का नाम | प्रासंगिक शेष | | | कुल | वर्ष के दौरान व्यय | जमा शेष | | (राशि-₹) |
|---------|--|---------------|-------|-------|--------------|--------------------|----------------|---|-------------|
| | | क्रेडिट | डेबिट | श्रेय | | | खर्च में लिखना | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| 206 | चयनात्मक लेजर की रेंगा और थकान टीआई-6242 मिश्र धातु को पिघला देती है | 30,23,423.00 | - | - | 30,23,423.00 | 2,24,964.00 | 27,98,459.00 | - | 13,279.00 |
| 207 | मल्टीस्कैल सिमुलेशन और मशीन लर्निंग का उपयोग करके तर्कसंगत डिजाइन लचीले ऊर्जा भंडारण उपकरण | 10,15,000.00 | - | - | 10,15,000.00 | 10,28,279.00 | - | - | - |
| 208 | पीसीएम-मेटल फोम कम्पोजिट एनर्जी स्टोरेज सिस्टम के अनुकूलन के लिए मशीन लर्निंग आधारित मॉडल | 11,57,223.00 | - | - | 11,57,223.00 | 74,193.00 | 10,83,030.00 | - | - |
| 209 | हरित हाइड्रोजन आधारित इलेक्ट्रिक वाहन चार्जिंग स्टेशन के लिए लागत प्रभावी ऊर्जा प्रबंधन रणनीतियों का विकास | 3,10,000.00 | - | - | 3,10,000.00 | 2,79,490.00 | 30,510.00 | - | - |
| 210 | डीएसटी इंसायर फेकल्टी फेलोशिप के तहत इन्वेलटेबल संरचनाओं की स्थिरता और संपर्क समस्याएं | 30,94,569.00 | - | - | 30,94,569.00 | 6,10,056.00 | 24,84,513.00 | - | - |
| 211 | जटिल विश्लेषण का उपयोग करके हेवी-टेल वितरण वाले क्वाटर मॉडल पर सटीक परिणाम खोजने के लिए कम्प्यूटेशनल विधि का विकास | 1,59,000.00 | - | - | 1,59,000.00 | 1,02,684.00 | 56,316.00 | - | - |
| 212 | इनबोर प्रोजेक्टाइल वेग मापन के लिए डॉपलर रडार प्रणाली का डिजाइन और विकास | 20,49,373.00 | - | - | 20,49,373.00 | 5,99,238.00 | 14,50,135.00 | - | - |
| 213 | विभिन्न नियंत्रण प्रोटोकॉल के तहत परिमित समय क्वांटम धर्मोडायनामिक प्रक्रियाओं का ज्यामितीय अनुकूलन | 2,00,000.00 | - | - | 2,00,000.00 | 1,51,638.00 | 48,362.00 | - | - |
| 214 | डीएसटी-स्टोरेज एमएफ़ी: ऑटोमेशन और एआई/एमएल- सॉलिड स्टेट बैटरी प्रौद्योगिकी का सहायक विकास | 26,67,960.00 | - | - | 26,67,960.00 | 6,91,269.00 | 19,76,691.00 | - | - |
| 215 | वाइब्रो-ध्वनिक नियंत्रण के लिए इलास्टोडायनामिक मेटामटेरियल्स का विश्लेषण और डिजाइन | 4,95,000.00 | - | - | 4,95,000.00 | 1,43,535.00 | 7,40,865.00 | - | - |
| 216 | क्षेत्रीय अनुप्रयोग के माध्यम से ब्रिज दृष्टिकोण निपटान शमन योजनाओं का मूल्यांकन | 13,73,600.00 | - | - | 13,73,600.00 | 4,09,903.00 | 9,63,697.00 | - | - |
| 217 | ग्रामीण सड़कों में सीमेंट कंक्रीट फुटपाथ का प्रदर्शन मूल्यांकन | 8,68,800.00 | - | - | 8,68,800.00 | 14,48,284.00 | 1,45,316.00 | - | - |
| 218 | पीएमएसएम आधारित लिफ्टिया इलेक्ट्रिक वाहन के लिए अनुकूली माटर नियंत्रक का विकास | 6,16,000.00 | - | - | 6,16,000.00 | 4,73,128.50 | 1,42,871.50 | - | - |
| 219 | बेहदारी और सुपरकैपेसिटर उपकरणों के लिए नोबेल अल नैनो-संरचना आधारित इलेक्ट्रोड | 3,50,000.00 | - | - | 3,50,000.00 | 7,81,520.00 | - | - | 2,36,520.00 |
| 220 | एब-इनिटियो घनत्व कार्यात्मक सिद्धांत गणना, उच्च ऊर्जा सिक्रोडॉन और न्यूट्रॉन विवर्तन तकनीकों का उपयोग करके मटेरियल्स एंजिनियरिंग एमएन मिश्र धातु में संक्रमण के मुकाबले स्थानीय संरचना और चुंबकीय चरणों में प्रायोगिक और सैद्धांतिक जांच | 45,000.00 | - | - | 45,000.00 | 49,718.00 | - | - | 4,718.00 |

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

अनुसूची - 3ए 1 प्रायोजित परियोजना (जारी...)

| क्रमांक | परियोजना का नाम | प्रायोजक का नाम | प्रारम्भिक शेष | | वर्ष के दौरान प्राप्तियाँ/वसूलियाँ | कुल | वर्ष के दौरान व्यय | जमा शेष | |
|---------|--|-----------------------------------|----------------|-------|------------------------------------|----------------|--------------------|----------------|----------------|
| | | | क्रेडिट | डेबिट | | | | श्रेय | खर्च में लिखना |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| 221 | बड़े पैमाने पर पीवी सिस्टम से फ्रीक्वेंसी विनियमन के लिए ग्रिड इंटरएक्टिव अनुकूली नियंत्रण का डिजाइन और विकास | सीपीआरआई | 26,34,180.00 | - | - | 26,34,180.00 | 3,56,553.50 | 22,77,626.50 | - |
| 222 | सामग्री लक्षण वर्णन के लिए एक्स-रे और आयन-प्रकीर्णन विधियाँ | सर्ब | 5,00,000.00 | - | - | 5,00,000.00 | 3,94,823.00 | 1,05,177.00 | - |
| 223 | "भारतीय क्षेत्र में बरम घटनाओं के लिए मॉडल पूर्वग्रहों की पहचान" | नया उद्यम कोष | - | - | 33,40,496.00 | 33,40,496.00 | 27,49,308.00 | 5,91,188.00 | - |
| 224 | इलेक्ट्रिक वाहन (ईवीएस) उप-प्रणालियों का विकास- भाग-1 कार्यक्रम | मैती | - | - | 33,12,000.00 | 33,12,000.00 | 21,48,810.00 | 11,63,190.00 | - |
| 225 | "अभिनव विकास के माध्यम से कृषि लचीलेपन के लिए जलक्षेत्रों का कार्याकल्प" पर विश्व बैंक सहायता प्राप्त कार्यक्रम का कार्यान्वयन पुरस्कार- ओडिशा | डीएससी एवं डब्ल्यूडी, ओडिशा सरकार | - | - | 33,88,381.00 | 33,88,381.00 | 33,83,396.00 | 4,985.00 | - |
| 226 | एआई संचालित स्वायत्त अंडरवाटर वाहन (एयूवी) और आईओटी सक्षम अंडरवाटर ध्वनिक सेंसर नेटवर्क का डिजाइन और कार्यान्वयन | आईआईटीजी टीआईडीएफ | - | - | 10,00,000.00 | 10,00,000.00 | 5,44,892.37 | 4,55,107.63 | - |
| 227 | हवाई इमेजरी से शॉट के पतन के समन्वित निर्धारण के लिए अवधारणा का प्रमाण | पीएसई-चादीपुर-डीआरडीओ | - | - | 6,00,000.00 | 6,00,000.00 | 2,18,460.00 | 3,81,540.00 | - |
| 228 | ग्रिड कनेक्टेड मोड में संचालित माइक्रोग्रिड के लिए मजबूत वोल्टेज और आवृत्ति नियंत्रण योजना का विकास | डीएसटी | - | - | 7,71,800.00 | 7,71,800.00 | 2,14,070.00 | 5,57,730.00 | - |
| 229 | नेशनल पोस्ट डॉक्टोरल फेलोशिप (एन-पीडीएफ), डॉ. बुद्धदेव साहू को | सर्ब | - | - | 10,65,600.00 | 10,65,600.00 | 3,42,661.00 | 7,22,939.00 | - |
| 230 | स्थिर मंडरण अनुप्रयोगों के लिए रूम-टेम्परेचर सोडियम-सल्फर बैटरियाँ | रीन्यू पावर प्राइवेट लिमिटेड | - | - | 12,93,600.00 | 12,93,600.00 | 2,15,600.00 | 10,78,000.00 | - |
| 231 | हार्डसॉफ्ट कार्बन एनोड के साथ 2-व्हीलर लिथियम-आयन बैटरी पैक का निर्माण और लिथियम-आयन बैटरी कैथोड में गामा-एमएनओ2 के उपयोग की संभावना | एमएस टाटा स्टील लिमिटेड | - | - | 34,03,644.75 | 34,03,644.75 | 10,33,597.75 | 23,70,047.00 | - |
| 232 | स्वायत्त रोबोटों के झुंड के लिए विकेंद्रीकृत वास्तविक समय समन्वय और सहयोग के लिए एक कुशल ढांचे का डिजाइन और विकास | सर्ब | - | - | 16,00,000.00 | 16,00,000.00 | 3,85,638.00 | 12,14,362.00 | - |
| 233 | पाइपों पर बूंद-बूंद संचयन का गणितीय और संख्यात्मक मॉडलिंग | सर्ब | - | - | 2,20,000.00 | 2,20,000.00 | 20,000.00 | 2,00,000.00 | - |
| 234 | वाइड बैंड गैप सेमीकंडक्टर उपकरणों के साथ इलेक्ट्रिक वाहन अनुप्रयोग के लिए ट्रिपल एक्टिव ब्रिज कनेक्टर का अनुकूलित मॉड्यूलेशन | सर्ब | - | - | 20,30,000.00 | 20,30,000.00 | 2,05,643.00 | 18,24,357.00 | - |
| 235 | ऑप्टिक तंत्रिका सिर के संरचनात्मक बायोमाकर की पहचान करके साध्य-आधारित स्कोमा का पता लगाने के लिए एआई-संचालित पूरी तरह से स्वचालित डायग्नोस्टिक सॉफ्टवेयर | सर्ब | - | - | 24,92,600.00 | 24,92,600.00 | 1,52,350.00 | 23,40,250.00 | - |
| 236 | आंशिक इन्फिल आरसी प्रेस्स के लिए सरलकृत मॉडल का विकास | सर्ब | - | - | 13,73,620.00 | 13,73,620.00 | 20,800.00 | 13,52,820.00 | - |
| 237 | डीईआर सहित वितरण सबस्टेशन के भीतर एक केंद्रीकृत सुरक्षा और निगरानी (सीपीएम) प्रणाली का डिजाइन, विकास और प्रदर्शन | सीपीआरआई | - | - | 1,43,00,000.00 | 1,43,00,000.00 | 5,00,000.00 | 1,38,00,000.00 | - |
| 238 | स्टीयरड और फोकस्ड जेट के लिए सिंथेटिक जेट एंजे का डिजाइन और विकास | सर्ब | - | - | 15,00,000.00 | 15,00,000.00 | 34,999.00 | 14,65,001.00 | - |

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

अनुसूची - 3ए 1 प्रायोजित परियोजना (जारी...)

| क्रमांक | परियोजना का नाम | प्रासम्भिक शेष | | वर्ष के दौरान प्राप्तियाँ/वसूलियाँ | कुल | वर्ष के दौरान व्यय | जमा शेष | | (राशि-₹) |
|--------------|---|------------------------|---------------------|------------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|---------------------|----------|
| | | क्रेडिट | डेबिट | | | | श्रेय | खर्च में लिखना | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| 239 | प्राकृतिक खनिज च्लोकोपाइराइट और बॉक्साइट अवशेषों के आधार पर गिड-स्तरीय ऊर्जा भंडारण अनुप्रयोग के लिए सुपरकैपेसिटर उपकरणों का विकास | - | - | 13,28,000.00 | 13,28,000.00 | 58,000.00 | 12,70,000.00 | | |
| 240 | प्राकृतिक खनिज आधारित टेढ़ाहेड़इट यौगिकों को उच्च प्रदर्शन वाले थर्मोइलेक्ट्रिक उपकरणों में परिवर्तित करना, जिनका उपयोग अपशिष्ट ताप को बिजली में परिवर्तित करने में किया जाता है। | - | - | 18,30,000.00 | 18,30,000.00 | 30,000.00 | 18,00,000.00 | | |
| 241 | अनिसोट्रोपिक स्थानिक रूप से परिवर्तनीय अविश्व मिट्टी ढलानों में सुरंगों की विश्वसनीयता-आधारित डिजाइन | - | - | 4,48,840.00 | 4,48,840.00 | - | 4,48,840.00 | | |
| 242 | अर्धोत्स अवस्था में एल्यूमीनियम मिश्र धातुओं के योगात्मक निर्माण के लिए पर्युज्ड डिपोजिशन मॉडलिंग (एफडीएम) तकनीक को अपनाना: एक नए प्रोटोटाइप का डिजाइन और विकास | - | - | 4,50,000.00 | 4,50,000.00 | - | 4,50,000.00 | | |
| 243 | ग्रामीण सड़कों के लिए जूट जियोटेक्सटाइल प्रबलित फुटपाथ का यंत्रवत-अनुभवजन्य डिजाइन | - | - | 25,08,400.00 | 25,08,400.00 | 5,75,857.29 | 19,32,542.71 | | |
| कुल : | | 22,37,43,134.28 | 20,83,305.72 | 9,32,79,603.47 | 31,54,42,803.03 | 13,46,67,775.95 | 18,30,06,258.08 | 27,34,602.00 | |

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

अनुसूची - 3ए 2 परामर्श परियोजना

(राशि-रु)

| क्रमांक | परियोजना | प्रारम्भिक | | वर्ष के दौरान प्राप्तियाँ/वसूलियाँ | कुल | वर्ष के दौरान व्यय | | समापन शेष | |
|---------|--|-------------|-------|------------------------------------|-------------|--------------------|-------|-------------|-------|
| | | क्रेडिट | डेबिट | | | क्रेडिट | डेबिट | क्रेडिट | डेबिट |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| 1 | स्थान संख्या के लिए नदी तल ढेर नींव के डिजाइन की प्रमाण जांच। बिदनासी से कटक ग्रीड सबस्टेशन तक 220केवी ट्रांसमिशन लाइन के 10,12 और 15 | 33,091.00 | | - | 33,091.00 | - | - | 33,091.00 | |
| 2 | के प्लॉट के पास डायवर्ट की जाने वाली 220 केवी बूढ़ीपदर-बुरला लाइन में विशेष प्रकार के टावर के लिए फाउंडेशन डिजाइन की तैयारी | 1.00 | | - | 1.00 | - | - | 1.00 | |
| 3 | एवएल कोरापुट में नए आवासीय परिसर के लिए डिजाइन और ड्राइंग के संरचनात्मक विशेषण की जांच। | | 2.00 | - | - | - | - | - | 2.00 |
| 4 | रिपल जोन में कथाजोड़ी के तट पर बिदनासी (कटक) से नुआपाड़ा (कटक) तक 220 केवी ट्रांसमिशन लाइन टावर के स्थान संख्या 16 ए और 24 के लिए ढेर नींव के डिजाइन की प्रमाण जांच। | 22,718.00 | | - | 22,718.00 | - | - | 22,718.00 | |
| 5 | घरेलू ऊर्जा खपत सर्वेक्षण-2012 | | | - | - | - | - | - | |
| 6 | महानदी में काटापल्ली से हिडालको के बीच दो 220 केवी ट्रांसमिशन लाइन टावर फाउंडेशन का डिजाइन। | 71,802.00 | | - | 71,802.00 | - | - | 71,802.00 | |
| 7 | वेटब्रिज और मूवेबल फ्लोर क्रेन का डिजाइन | 12,905.00 | | - | 12,905.00 | - | - | 12,905.00 | |
| 8 | झारखंड और ओडिशा राज्यों के लिए प्रधान तकनीकी एजेंसी और राज्य तकनीकी एजेंसी के लिए डेटाबेस | 41,950.00 | | - | 41,950.00 | - | - | 41,950.00 | |
| 9 | झारखंड और ओडिशा राज्यों के लिए प्रधान तकनीकी एजेंसी और राज्य तकनीकी एजेंसी के लिए डेटाबेस | 2,25,704.00 | | - | 2,25,704.00 | - | - | 2,25,704.00 | |
| 10 | एआरसी, चारबातिया में जांच के लिए परामर्श | 20,020.00 | | - | 20,020.00 | - | - | 20,020.00 | |
| 11 | वातित ऑटोक्लेड पलाई कंक्रीट ब्लॉक (एएसी) का डिजाइन और परीक्षण | 2,366.00 | | - | 2,366.00 | - | - | 2,366.00 | |
| 12 | पॉट सह पीटीएफई बियारिंग की प्रूफ जांच | 10,112.00 | | - | 10,112.00 | - | - | 10,112.00 | |
| 13 | ऊर्जा अवशोषण परीक्षण के लिए फाइबर शोरक्रीट पैनेलों का परीक्षण | 52,585.00 | | - | 52,585.00 | - | - | 52,585.00 | |
| 14 | ऊर्जा अवशोषण परीक्षण के लिए फाइबर शोरक्रीट पैनेलों का परीक्षण | 43,820.00 | | - | 43,820.00 | - | - | 43,820.00 | |
| 15 | बॉयलर एनडीटी मूल्यांकन में रोबोटिक अनुप्रयोग | 29,250.00 | | - | 29,250.00 | - | - | 29,250.00 | |
| 16 | एएसी ब्लॉकों का परीक्षण | | | - | - | - | - | - | |
| 17 | ओडिशा में सीमेंट कंक्रीट सड़कों का तकनीकी मूल्यांकन | | | - | - | - | - | - | |
| 18 | पलाई ऐश का उपयोग करके प्रायोगिक सड़क का डिजाइन | 27,000.00 | | - | 27,000.00 | - | - | 27,000.00 | |
| 19 | गगन सक्षम जीपीएस पीडीए का तकनीकी और कार्यात्मक परीक्षण | 1,666.00 | | - | 1,666.00 | - | - | 1,666.00 | |
| 20 | सेत के प्रतिस्थापन के रूप में आयरन स्लैंग का उपयोग करके संरचनात्मक ग्रेड कंक्रीट का विकास (टाटा स्टील, जयपुर, ओडिशा) | 294.00 | | - | 294.00 | - | - | 294.00 | |

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

अनुसूची - 3ए 2 परामर्श परियोजना (जारी...)

| क्रमांक | परियोजना | प्रारम्भिक | | वर्ष के दौरान प्राप्तियाँ/वसूलियाँ | कुल | वर्ष के दौरान व्यय | | समापन शेष | |
|---------|---|-------------|-------|------------------------------------|-------------|--------------------|-------------|-----------|-------|
| | | क्रेडिट | डेबिट | | | क्रेडिट | डेबिट | क्रेडिट | डेबिट |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| 21 | वर्ष 2015-16 के लिए ओडिशा में टीपीपी द्वारा फ्लाइ ऐश उत्पादन और उपयोग पर तृतीय पक्ष ऑडिट | 6,786.00 | - | - | 6,786.00 | - | 6,786.00 | - | |
| 22 | स्पंज आयसन उत्पादन को 390000मी की लक्ष्य वार्षिक क्षमता तक बढ़ाने के लिए अभिवृद्धि नियंत्रण | 1,35,033.00 | - | - | 1,35,033.00 | - | 1,35,033.00 | - | |
| 23 | फ्लाइ ऐश तालाब की बांध की ऊंचाई बढ़ाना | 58,588.00 | - | - | 58,588.00 | - | 58,588.00 | - | |
| 24 | रामबिली परियोजना की संरचनात्मक वस्तुओं की प्रमाण जाँच | 30.00 | - | - | 30.00 | - | 30.00 | - | |
| 25 | ओडिशा में पीएमजीएसवाई सड़क के लिए सीमेंट उपचारित आधार/उप-आधार का मिश्रित डिजाइन | 2,18,757.00 | - | - | 2,18,757.00 | - | 2,18,757.00 | - | |
| 26 | आरबीएनएल प्रूफ चेंबिंग के छोटे पुलों का डिजाइन और ड्राइंग | - | - | - | - | - | - | - | |
| 27 | ग्रामीण सड़कों में कोल्ड मिक्स बिटुमेन के अनुप्रयोग के लिए तकनीकी सहायता | 3,15,034.00 | - | - | 3,15,034.00 | - | 3,15,034.00 | - | |
| 28 | पीएमजीएसवाई के तहत निर्मित टेर्राजोइम (एक बायोएंजाइम) स्थिर सड़कों का मूल्यांकन | 5,39,871.00 | - | - | 5,39,871.00 | 9,100.00 | 5,30,771.00 | - | |
| 29 | मिट्टी/चट्टान के नमूनों पर भू-तकनीकी जांच | 1,40,000.00 | - | - | 1,40,000.00 | - | 1,40,000.00 | - | |
| 30 | अनियंत्रित और संगठित डबल "बी" जोड़ों में अवशिष्ट तनाव माप | - | - | - | - | - | - | - | |
| 31 | मेसर्स इनामी सीमेंट लिमिटेड की रेलवे साइडिंग परियोजना के लिए 19 मीटर आरसीसी टी बीम आरओबी की प्रूफ जांच | 9,375.00 | - | - | 9,375.00 | - | 9,375.00 | - | |
| 32 | बिबुआखाई नदी पर प्रस्तावित एचएल पुल के संरचनात्मक डिजाइन घटकों के लिए प्रमाण सलाहकार के रूप में सेवा | - | - | - | - | - | - | - | |
| 33 | नुआगांव से पारदीप तक नई बीजी लाइन के लिए ढलान स्थिरता विश्लेषण | - | - | - | - | - | - | - | |
| 34 | वीडियो सारांश के लिए व्यक्ति की पुनः पहचान | - | - | - | - | - | - | - | |
| 35 | संपूर्ण सुरक्षा के साथ वितरित एसडीएन नियंत्रक | 4,39,683.00 | - | - | 4,39,683.00 | - | 4,39,683.00 | - | |
| 36 | एनटीपीसी द्वारा एसटीपीपी की रेलवे साइडिंग के निर्माण के संबंध में राइट्स लिमिटेड के पांच रेलवे पुलों की डिजाइन प्रूफ जांच | 45,000.00 | - | - | 45,000.00 | - | 45,000.00 | - | |
| 37 | जिंदल स्टेनलेस लिमिटेड, जाजपुर, ओडिशा में प्रक्रिया नियंत्रण और अनुकूलन | 6,88,938.00 | - | - | 6,88,938.00 | - | 6,88,938.00 | - | |
| 38 | केन्द्रीय विद्यालय क्रमांक 2, संबलपुर के लिए तृतीय पक्ष गुणवत्ता आश्वासन परामर्श सेवाएँ | - | - | - | - | - | - | - | |
| 39 | एनएच-16, भुवनेश्वर, ओडिशा पर खंडगिरि चौक पर ग्रेड सेपरटर संरचना के लिए संरचनात्मक डिजाइन की तकनीकी जांच | 3,595.00 | - | - | 3,595.00 | - | 3,595.00 | - | |
| 40 | वर्ष 2016-17 के लिए ओडिशा में फ्लाइ ऐश उत्पादन और टीपीपी के उपयोग पर तृतीय पक्ष ऑडिट | 26,500.00 | - | - | 26,500.00 | - | 26,500.00 | - | |

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

अनुसूची - 3ए 2 परामर्श परियोजना (जारी...)

(राशि-रु)

| क्रमांक | परियोजना | प्रारंभिक | | वर्ष के दौरान प्राप्ति/वसूलियाँ | कुल | वर्ष के दौरान व्यय | समापन शेष | |
|---------|---|--------------|-------|---------------------------------|--------------|--------------------|--------------|-------|
| | | क्रेडिट | डेबिट | | | | क्रेडिट | डेबिट |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 41 | बीजू पटनायक अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डे, भुवनेश्वर में 4 आरसीसी बॉक्स पुलिया के डिजाइन और इंग्र की प्रमाण जांच और पुलिया संख्या 4 के लिए उपयुक्त मिट्टी स्थिरीकरण का सुझाव | 30,000.00 | | - | 30,000.00 | - | 30,000.00 | |
| 42 | अनुसंधान एवं विकास परियोजना के माध्यम से स्पंज आयरन उत्पादन को लक्ष्य वार्षिक क्षमता 4,25,000 मीट्रिक टन तक बढ़ाने के लिए अभिवृद्धि नियंत्रण के लिए एक मॉडल आधारित निर्णय समर्थन और नियंत्रण प्रणाली | 6,61,390.00 | | - | 6,61,390.00 | - | 6,61,390.00 | |
| 43 | क्लस्टर विस्तार के लिए उन्नत मशीन लॉनिंग एलास्टिम का कार्यान्वयन | 15,17,800.00 | | - | 15,17,800.00 | 12,13,600.00 | 3,04,200.00 | |
| 44 | पीपीएल में प्रक्रिया संबंधी सुधार | 3,24,366.92 | | 8,92,788.00 | 12,17,154.92 | 3,38,351.00 | 8,78,803.92 | |
| 45 | सूरत और वडोदरा के बीच स्टील पाइपलाइन क्रॉसिंग रेलमार्ग का सुरक्षा विश्लेषण | 35,000.00 | | - | 35,000.00 | - | 35,000.00 | |
| 46 | ईपीसी मीटर पर पश्चिम बंगाल के मालदा जिले में किमी 46.550 से किमी 59.697 तक हरिश्चंद्रपुर और कालिंदरी के पूर्वी दृष्टिकोण के बीच स्वीकृत एलाइमेंट के साथ एनएच 81 के लापता लिंक हिस्से पर नई सड़क का निर्माण | 80,000.00 | | - | 80,000.00 | - | 80,000.00 | |
| 47 | बहुस्तरीय बाफ़ल के डिजाइन सुधार के लिए एफईएम मॉडल का विकास | 12,31,186.00 | | - | 12,31,186.00 | - | 12,31,186.00 | |
| 48 | डीप-डोल ड्रिलिंग तकनीक द्वारा अवशिष्ट तनाव माप | 14,18,397.00 | | - | 14,18,397.00 | 29,600.00 | 13,88,797.00 | |
| 49 | दीर्घकालिक कीचड़ प्रबंधन के लिए इंजीनियरिंग संचालन दर्शन | 2,34,980.00 | | - | 2,34,980.00 | 66,630.00 | 1,68,350.00 | |
| 50 | खतरनाक कचरे के निपटान के लिए सुरक्षित इंजीनियरिंग लैंडफिल की मिश्रित मिट्टी की परत का मुख्य नमूना विश्लेषण | 10,691.00 | | - | 10,691.00 | - | 10,691.00 | |
| 51 | सड़क तटबंध और सबग्रेड में उपयोग के लिए निकाली गई रेत की उपयुक्तता का परीक्षण करना | 20,250.00 | | - | 20,250.00 | - | 20,250.00 | |
| 52 | पुनः पहचान निर्देशित वीडियो सारांश | | | - | - | - | - | |
| 53 | डीम रोल टेक में उत्पाद गुणवत्ता सुधार कार्यक्रम लिमिटेड | 40,000.00 | | - | 40,000.00 | - | 40,000.00 | |
| 54 | प्रवाह माप समाधान का डिजाइन और विकास | 1,82,203.00 | | - | 1,82,203.00 | - | 1,82,203.00 | |
| 55 | कोरिओलिस प्रवाहमापी अध्ययन | 1,10,170.00 | | - | 1,10,170.00 | - | 1,10,170.00 | |
| 56 | टेलिंग बांधों में स्थिरता का अध्ययन और लाल मिट्टी की सूखी स्टैकिंग प्रक्रिया की जांच | 9,92,076.00 | | - | 9,92,076.00 | - | 9,92,076.00 | |
| 57 | रायराखोल की आरडब्ल्यूएसएस मेगा जल परियोजना के बुनियादी और विस्तृत इंजीनियरिंग डिजाइन का सत्यापन | 6,88,350.00 | | - | 6,88,350.00 | 4,50,412.00 | 2,37,938.00 | |
| 58 | स्थिरता विश्लेषण और किमी 56.00 से किमी 57.10 तक असर क्षमता में सुधार की विधि - पैकेज 2 ए (केंद्रपाड़ा (शामिल) किमी 42.040 से नई बीजी रेल लाइन के संबंध में सड़क बिस्तर, स्टेशन भवन, यात्री सुविधाएं, छोटे पुल, सामान्य विद्युत कार्यों का निर्माण भारत के ओडिशा राज्य में ईस्ट कोस्ट रेलवे के सुरक्षा रोड डिवाजन पर डुमुकु किमी 57.000 तक | 1,31,872.00 | | - | 1,31,872.00 | - | 1,31,872.00 | |
| 59 | बोध डब्ल्यूएसपी का डिजाइन सत्यापन | 90,000.00 | | - | 90,000.00 | - | 90,000.00 | |

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

अनुसूची - 3ए 2 परामर्श परियोजना (जारी...)

| क्रमांक | परियोजना | प्रारम्भिक | | वर्ष के दौरान प्राप्तियाँ/वसूलियाँ | कुल | वर्ष के दौरान व्यय | | समापन शेष | |
|---------|--|--------------|-------|------------------------------------|----------------|--------------------|--------------|-----------|-------|
| | | क्रेडिट | डेबिट | | | क्रेडिट | डेबिट | क्रेडिट | डेबिट |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| 60 | मेसर्स एलएंडटी लिमिटेड के लिए 2x25 मेगावाट मैथन राइट बैंक थर्मल पावर प्रोजेक्ट के पुलों और रिटेनिंग दीवारों की संरचनात्मक जांच | 1,43,750.00 | | - | 1,43,750.00 | - | 1,43,750.00 | | |
| 61 | 0/0 किमी से 8/0 किमी तक निष्क्रिय एनएच-5, बालूगांव के पुनर्वास के लिए तकनीकी सहायता | 6,750.00 | | - | 6,750.00 | - | 6,750.00 | | |
| 62 | पुरी जिले के आरडब्ल्यूएसएस मेगा जल परियोजना के हाइड्रोलिक और संरचनात्मक डिजाइन और चित्रों का सत्यापन | 3,78,625.00 | | - | 3,78,625.00 | 2,86,125.00 | 92,500.00 | | |
| 63 | एमसीएल के लिए पाइप कन्वेंयर की नींव और अधिरचना की स्थिरता की जांच करना | 33,750.00 | | - | 33,750.00 | - | 33,750.00 | | |
| 64 | "भारी यातायात वाली ग्रामीण सड़कों के लिए सेल से भरे कंक्रीट फुटपाथ का डिजाइन | 2,19,185.00 | | - | 2,19,185.00 | - | 2,19,185.00 | | |
| 65 | एनटीपीसी-एलएआर परियोजना के संबंध में 1 प्रमुख पुल उपसंरचना और नींव के डिजाइन और चित्रों की प्रमाण जांच और जांच | 48,750.00 | | - | 48,750.00 | - | 48,750.00 | | |
| 66 | झारखंड और ओडिशा राज्यों के लिए प्रधान तकनीकी एजेंसी और राज्य तकनीकी एजेंसी के लिए डेटाबेस | 43,17,818.00 | | 96,09,357.00 | 1,39,27,175.00 | 82,73,132.00 | 56,54,043.00 | | |
| 67 | केएमसी-आरकेडी के लिए आरओबी के डिजाइन और ड्राइंग की पूर्ण जांच | 9,188.00 | | - | 9,188.00 | - | 9,188.00 | | |
| 68 | मानव-पशु संघर्ष को कम करने के लिए तकनीकी हस्तक्षेप | 41,50,138.00 | | - | 41,50,138.00 | 16,91,413.00 | 24,58,725.00 | | |
| 69 | बीडीए, ओडिशा के अनुसार आवासीय टावरों की संरचनात्मक जांच | 42,373.00 | | - | 42,373.00 | - | 42,373.00 | | |
| 70 | अर्ध-क्रायोजेनिक वरण के लिए गैसीय ऑक्सीजन हीट एक्सचेंजर का डिजाइन और विकास | 1,95,567.00 | | - | 1,95,567.00 | - | 1,95,567.00 | | |
| 71 | ओव | | | - | - | - | - | | |
| 72 | मृदा कोर प्रयोगशाला परीक्षण | 18,225.00 | | - | 18,225.00 | - | 18,225.00 | | |
| 73 | ओएमसी लिमिटेड की डुबुना सक्साइदी लौह और मैंगनीज अयस्क खदानों के लिए जलग्रहण क्षेत्र उपचार योजना की तैयारी | 28,125.00 | | - | 28,125.00 | - | 28,125.00 | | |
| 74 | राजकोट, गुजरात में न्यू ग्रीनफील्ड हवाई अड्डे के निर्माण के लिए विस्तृत डिजाइन और ड्राइंग की प्रमाण जांच | 22,60,000.00 | | - | 22,60,000.00 | - | 22,60,000.00 | | |
| 75 | एनटीपीसी-एलएआर परियोजना के संबंध में पुल के ढांचे और नींव (बीआर.3 और बीआर.79) के डिजाइन और ड्राइंग की प्रमाण जांच और जांच | 14,719.00 | | - | 14,719.00 | - | 14,719.00 | | |
| 76 | हीरासार, राजकोट (गुजरात) में नए ग्रीनफील्ड हवाई अड्डे के लिए कंक्रीट मिश्रण डिजाइन तैयार करना | 7,82,115.00 | | - | 7,82,115.00 | 7,66,815.00 | 15,300.00 | | |
| 77 | विभिन्न स्थानों (बेस मेटल और वेल्ड) पर रोटर सतह पर अवशिष्ट तनाव मापन और रोटर वेल्ड की मॉडलिंग-एयूएससी परियोजनाओं के लिए | 74,100.00 | | - | 74,100.00 | - | 74,100.00 | | |
| 78 | ब्रजराजनगर, झारखण्ड में 5 प्रमुख पुलों के उप-संरचना और नींव के डिजाइन और ड्राइंग की प्रमाण जांच | 3,27,533.00 | | - | 3,27,533.00 | 2,97,283.00 | 30,250.00 | | |

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

अनुसूची - 3 ए 2 परामर्श परियोजना (जारी...)

(राशि-रु)

| क्रमांक | परियोजना | प्रारम्भिक | | वर्ष के दौरान प्राप्ति/वसूलियाँ | कुल | वर्ष के दौरान व्यय | समापन शेष | |
|---------|--|--------------|-------|---------------------------------|--------------|--------------------|-----------|--------------|
| | | क्रेडिट | डेबिट | | | | क्रेडिट | डेबिट |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 79 | जगतसिंहपुर, ओडिशा में केंद्रीय विद्यालय स्कूल के निर्माण और विकास के लिए तृतीय पक्ष गुणवत्ता आश्वासन परामर्श (टीपीक्यूएसी) का संचालन करना | 5,12,325.00 | | - | 5,12,325.00 | 5,12,325.00 | | |
| 80 | डालमिया सीमेंट्स के पीपीसी, पीएससी और कम्पोजिट सीमेंट्स का मूल्यांकन | 34,730.00 | | - | 34,730.00 | | 34,730.00 | |
| 81 | ब्र के पथ की दीवारों पर दोष के कारण का अध्ययन करें। 5 एमसीआरएल कॉरिडोर के अंगुल-बलराम खंड पर और संरचना के लिए उपचारात्मक उपायों पर सुझाव | 5,250.00 | | - | 5,250.00 | | 5,250.00 | |
| 82 | 15 एमएमटीपीए = 10% अधिकतम की नेम प्लेट क्षमता से ऊपर कच्चे तेल के प्रसंस्करण के लिए पारादीप रिफाइनरी सह पेट्रोकेमिकल कॉम्प्लेक्स को "प्रदूषण भार में कोई वृद्धि नहीं" प्रमाण पत्र जारी करने के लिए मूल्यांकन अध्ययन | 42,000.00 | | - | 42,000.00 | | 42,000.00 | |
| 83 | पूर्वी भारत में कोल्ड मिक्स डामर अनुप्रयोग के लिए उत्पाद विकास और तकनीकी सहायता | 2,99,000.00 | | - | 2,99,000.00 | 3,72,000.00 | | 73,000.00 |
| 84 | टाटा स्टील बीओएफ के लिए स्थिर मॉडल का विकास | 7,38,450.00 | | 15,93,000.00 | 23,31,450.00 | 5,61,984.00 | | 17,69,466.00 |
| 85 | आणविक मॉडलिंग और सिमुलेशन का उपयोग करके कोटिंग का डिजाइन और निर्माण | 13,82,461.00 | | 1,90,400.08 | 15,72,861.08 | 7,91,289.08 | | 7,81,572.00 |
| 86 | भारत में तंबाकू निर्यात (एफसीटीसी) पर डब्ल्यूएचओ के प्रेमवर्क कन्वेंशन का प्रभाव आकलन-ए कॉल टू एक्शन रिपोर्ट 2021 | 40,170.00 | | - | 40,170.00 | | | 40,170.00 |
| 87 | NH-57 के एक पहाड़ी खंड पर सड़क की विफलता के लिए उपाय सुझाना | 22,523.00 | | - | 22,523.00 | | 22,523.00 | |
| 88 | दैतारी लौह अयस्क खदान, दक्षिण कालियापानी क्रोमाइट खदान और सुक्रांगी क्रोमाइट खदान, मेसर्स ओएमसी लिमिटेड में भूतल रन-ऑफ प्रबंधन अध्ययन | | | 12,53,750.00 | 12,53,750.00 | 12,53,750.00 | | |
| 89 | ब्रजराजनगर, झारखण्ड में छह छोटे पुलों (रैर-आरडीएसओ मानक आरसीसी बॉक्स) के डिजाइन और ड्राइंग की प्रमाण जांच | 12,175.00 | | - | 12,175.00 | | | 12,175.00 |
| 90 | रेश डाइक की स्थिरता परीक्षण | 41,250.00 | | - | 41,250.00 | | 41,250.00 | |
| 91 | पीपी फाइबर के साथ स्प्रे कंक्रीट पैन्लों का परीक्षण | 2,34,000.00 | | - | 2,34,000.00 | 2,11,185.00 | | 22,815.00 |
| 92 | पात्राण्डा के लिए उत्कल डेवलपर्स भुवनेश्वर द्वारा विकसित परियोजनाओं की जांच करना | 17,640.00 | | - | 17,640.00 | | | 17,640.00 |
| 93 | एनटीपीसी-एलएआर परियोजना के संबंध में 3 प्रमुख पुलों के लिए उप-संरचना के डिजाइन और ड्राइंग की प्रमाण जांच और जांच | 14,419.00 | | - | 14,419.00 | | | 14,419.00 |
| 94 | पारादीप में पीईयूसीटीपीएल साइडिंग के प्रमुख पुल संख्या 8बी की प्रमाणिक जांच | 15,469.00 | | - | 15,469.00 | | | 15,469.00 |
| 95 | ईपीसी आधार (पीकेजी-1) पर त्रिउप्रा राज्य में एनएच 44ए के मनु-लालचौरा खंड के किमी 0.000 से किमी 16.290 (लंबाई- 16.290 किमी) तक सड़क का दो लेन में पेट्ट शोल्डर के साथ पुनर्वास और उन्नयन (पीकेजी-1) - सुरक्षा सलाहकार सेवा रजि. | 1,80,000.00 | | - | 1,80,000.00 | 1,80,000.00 | | |

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

अनुसूची - 3 ए 2 परामर्श परियोजना (जारी...)

(राशि-रु)

| क्रमांक | परियोजना | प्रारम्भिक | | वर्ष के दौरान प्राप्ति/वसूतियाँ | कुल | वर्ष के दौरान व्यय | समाप्तन शेष | |
|---------|---|--------------|-------|---------------------------------|--------------|--------------------|-------------|-------------|
| | | क्रेडिट | डेबिट | | | | क्रेडिट | डेबिट |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 96 | कार्य के लिए मिट्टी जांच रिपोर्ट की जांच: आईएमए एशिमाला में जीई (पी) एशिमाला के तहत दोषपूर्ण एकीकृत सुरक्षा बाँध टावरों के प्रावधान के लिए मिट्टी की जांच | 750.00 | | - | 750.00 | - | | 750.00 |
| 97 | प्रोसेस 907, एक तैयार मिक्स ग्राउट का उपयोग करके सीजीबीएम का डिजाइन | 1,48,000.00 | | - | 1,48,000.00 | - | | 1,48,000.00 |
| 98 | लाल मिट्टी भंडारण तालाब-ए का बांध और स्थिरता अध्ययन | 6,48,000.00 | | - | 6,48,000.00 | - | | 6,48,000.00 |
| 99 | अंगुल में स्मेल्टर प्लांट नालको में सुरक्षित लैंडफिल का पर्यावरण ऑडिट | 31,446.00 | | - | 31,446.00 | - | | 31,446.00 |
| 100 | बीजू पटनायक अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डे, भुवनेश्वर में पीईबी हैपर के संरचनात्मक डिजाइन और ड्राइंग की प्रमाण जांच | 7,125.00 | | - | 7,125.00 | - | | 7,125.00 |
| 101 | वेदांता लिमिटेड में आरएमपी और राख तालाब के टेलिंग बांधों के लिए सुरक्षा के कारक का मापन | 4,16,000.00 | | - | 4,16,000.00 | - | | 4,16,000.00 |
| 102 | जीटीआई रॉक फॉल प्रोटेक्शन नोटिंग विनिर्देशों "डी-डब्ल्यूआर" की जांच | 88,000.00 | | - | 88,000.00 | - | | 88,000.00 |
| 103 | सीएचडब्ल्यूटीएसडीएफ का पर्यावरण ऑडिट | 32,175.00 | | - | 32,175.00 | - | | 32,175.00 |
| 104 | मृदा कोर प्रयोगशाला परीक्षण | 8,991.00 | | - | 8,991.00 | - | | 8,991.00 |
| 105 | नए दक्षिण-पश्चिम लाल मिट्टी के तालाब और पीडब्ल्यूएल (प्रोसेस वॉटर लेक) डिजाइन की जांच | 2,24,554.00 | | - | 2,24,554.00 | - | | 2,24,554.00 |
| 106 | आईआईएम संबलपुर के लिए कंक्रीट मिक्स डिजाइन का विकास | 2,40,000.00 | | - | 2,40,000.00 | 2,40,000.00 | | - |
| 107 | भू-तकनीकी जांच, ढेर क्षमता की गणना, ढेर अभ्यास, ढेर परीक्षण प्रक्रियाओं पर ऑडिट, और ढेर ड्रिलिंग प्रक्रिया में सुधार के लिए उपाय सुझाना | 1,29,000.00 | | - | 1,29,000.00 | - | | 1,29,000.00 |
| 108 | सीरिधल संचार के लिए एनालॉग डिजाइन | | | 5,89,056.00 | 5,89,056.00 | 5,89,056.00 | | - |
| 109 | जरोल-जखपुरा रेलवे दोहरीकरण परियोजना के संबंध में छोटे पुलों के डिजाइन और ड्राइंग की जांच | 18,36,000.00 | | - | 18,36,000.00 | 18,36,000.00 | | - |
| 110 | पुरी-गंजम परियोजना के इलेक्ट्रिकल और ईरंडएम डिजाइन और ड्राइंग की जांच | 1,77,982.48 | | - | 1,77,982.48 | 1,60,199.00 | | 17,783.48 |
| 111 | दूसरे लाल मिट्टी तालाब के निर्माण के लिए प्रदूषण भार प्रमाणपत्र में कोई वृद्धि नहीं | 1,10,000.00 | | - | 1,10,000.00 | - | | 1,10,000.00 |
| 112 | पारादीप रिफाइनरी, पारादीप, ओडिशा में सुरक्षित लैंडफिल सुविधा का पर्यावरण ऑडिट | 76,154.00 | | 1,75,230.00 | 2,51,384.00 | 75,099.00 | | 1,76,285.00 |
| 113 | डालमिया सीमेंट्स का उत्पाद प्रदर्शन अध्ययन | 9,16,558.00 | | - | 9,16,558.00 | 9,16,558.00 | | - |
| 114 | टीपीसीओडीएल की कंपेक्स योजना की तकनीकी जांच | 13,500.00 | | - | 13,500.00 | - | | 13,500.00 |
| 115 | एमजीएम मिनरल्स लिमिटेड, डेंकनाल में जल प्रबंधन | 4,06,779.50 | | - | 4,06,779.50 | - | | 4,06,779.50 |
| 116 | पत्रपाइड, भुवनेश्वर के लिए उत्कल डेवलपर्स द्वारा विकसित परियोजनाओं की जांच करना | 2,03,390.00 | | - | 2,03,390.00 | - | | 2,03,390.00 |

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

अनुसूची - 3ए 2 परामर्श परियोजना (जारी...)

(राशि-रु)

| क्रमांक | परियोजना | प्रारंभिक | | वर्ष के दौरान प्राप्ति/वसूलियाँ | कुल | वर्ष के दौरान व्यय | | समाप्तन शेष | |
|---------|---|-------------|-----------|---------------------------------|--------------|--------------------|-------------|-------------|-------|
| | | क्रेडिट | डेबिट | | | क्रेडिट | डेबिट | क्रेडिट | डेबिट |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| 117 | धामरा, ओडिशा में धामरा पोर्ट कंपनी लिमिटेड की गैर-सरकारी रेलवे लाइन पर पुलों और पुलियों के डिजाइन गणना और कामकाजी चित्रों की प्रमाण जांच के लिए परामर्श सेवाएं | 6,75,000.00 | | - | 6,75,000.00 | 6,58,125.00 | 16,875.00 | | |
| 118 | मेसर्स डीम रूल टेक्नोलॉजी प्राइवेट लिमिटेड का समग्र रोल व्यवहार्यता अध्ययन | 63,000.00 | | - | 63,000.00 | 30,000.00 | 33,000.00 | | |
| 119 | पुरी के सिपासुरुबुली में स्थित बी-जी-13 मंजिला रिसॉर्ट परियोजना, स्वोस्ती प्रीमियम बीच रिसॉर्ट्स की संरचनात्मक जांच | 16,225.00 | | - | 16,225.00 | - | 16,225.00 | | |
| 120 | ओडिशा के क्यांझर जिले के तेलकोई तहसील में स्थित गंधमर्दन लौह अयस्क खदान ब्लॉक-ए और ब्लॉक बी, मेसर्स ओएससी लिमिटेड में सतही रन-ऑफ प्रबंधन अध्ययन | 6,00,000.00 | | 8,85,000.00 | 14,85,000.00 | 13,35,000.00 | 1,50,000.00 | | |
| 121 | पोर्टलैंड कंक्रिट सीमेंट (पीसीसी), मेसनरी सीमेंट (एमसी), सल्फेट प्रतिरोधी पोर्टलैंड सीमेंट (एसआरपीसी) के अतिरिक्त उत्पादों के लिए प्रदूषण भार प्रमाणपत्र में कोई वृद्धि नहीं। | 40,000.00 | | - | 40,000.00 | - | 40,000.00 | | |
| 122 | जाजपुर टाउन में भगवान शिव की मूर्ति के निर्माण के लिए मिश्रित डिजाइन | 92,308.00 | | - | 92,308.00 | 92,308.00 | - | | |
| 123 | जाजपुर, ओडिशा में शिव प्रतिमा के प्रमाण की जांच | 1,60,000.00 | | - | 1,60,000.00 | 1,60,000.00 | - | | |
| 124 | पीडीआर में जीटी में एनजी फायरिंग सुविधा से संबंधित पाइपिंग, सिविल और संरचनात्मक कार्यों के डिजाइन और विस्तृत इंजीनियरिंग और निष्पादन के लिए प्रमाण जांच | 1,11,229.00 | | - | 1,11,229.00 | - | 1,11,229.00 | | |
| 125 | कोलकाता मेट्रो के लिए तटबंध पर बसावट को नियंत्रित करने के लिए निगरानी और उपचाराल्मक उपाय | | 15,000.00 | 5,90,000.00 | 5,75,000.00 | 5,63,000.00 | 12,000.00 | | |
| 126 | ट्रैक हॉपर के बीम की विफलता का अध्ययन एवं सुधार हेतु प्रस्ताव | 3,55,932.00 | | - | 3,55,932.00 | - | 3,55,932.00 | | |
| 127 | जोडा के पास 3 किमी लंबे तीन लेन फ्लाईओवर के निर्माण के लिए कंक्रीट मिक्स डिजाइन | 1,50,000.00 | | - | 1,50,000.00 | - | 1,50,000.00 | | |
| 128 | ओडिशा परियोजना के संबलपुर जिले के रायराखोल ब्लॉक के लिए इलेक्ट्रिकल और ई एंड आई डिजाइन और ड्राइंग की जांच | 2,80,000.00 | | - | 2,80,000.00 | 1,02,699.00 | 1,77,301.00 | | |
| 129 | ओडिशा परियोजना के पुरी जिले के ब्रह्मगिरी और कृष्णाप्रसाद ब्लॉक के लिए इलेक्ट्रिकल और ई एंड आई डिजाइन और ड्राइंग की जांच | 2,80,000.00 | | - | 2,80,000.00 | 1,03,999.00 | 1,76,001.00 | | |
| 130 | पांच साल के संचालन और रखरखाव सहित खोर्दा जिले के बाणपुर ब्लॉक के रानीपाड़ा क्लस्टर से संबंधित ग्रामीण पाइप जलापूर्ति परियोजना के निष्पादन के लिए जांच/परामर्श | 4,57,627.00 | | - | 4,57,627.00 | - | 4,57,627.00 | | |
| 131 | ओपीटीसीएल द्वारा आईआईटी भुवनेश्वर में अध्यक्ष पद की स्थापना | 6,60,000.00 | | - | 6,60,000.00 | 3,52,072.00 | 3,07,928.00 | | |
| 132 | 5 की संरचनात्मक जांच, ईएसएल स्टील लिमिटेड के पुलों की संख्या | 3,20,000.00 | | 11,21,000.00 | 14,41,000.00 | 14,41,000.00 | - | | |
| 133 | कटक जल आपूर्ति परियोजना के लिए मिश्रित डिजाइन | 1,77,967.00 | | - | 1,77,967.00 | - | 1,77,967.00 | | |
| 134 | कर्नाटक के मंगलुरु में केनजारू गांव में भू-तकनीकी जांच रिपोर्ट की जांच की गई | 2,893.00 | | - | 2,893.00 | - | 2,893.00 | | |

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

अनुसूची - 3 ए 2 परामर्श परियोजना (जारी...)

(राशि-रु)

| क्रमांक | परियोजना | प्रारंभिक | | वर्ष के दौरान प्राप्ति/वसूलियाँ | कुल | वर्ष के दौरान व्यय | समापन शेष | |
|---------|---|-------------|-------|---------------------------------|-------------|--------------------|-------------|-------|
| | | ऋण | डेबिट | | | | ऋण | डेबिट |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 135 | मृदा नमूना विश्लेषण (लैब/फिल PH-III-B) | 33,566.00 | | - | 33,566.00 | - | 33,566.00 | |
| 136 | ब्रिज नंबर 02 की पूफ जांच (1 X 6 मीटर आरसीसी स्लैब + 1 X 48.0 मीटर बो स्ट्रिंग गर्डर + 1 X 6 मीटर आरसीसी स्लैब) | 2,00,000.00 | | - | 2,00,000.00 | 1,75,000.00 | 25,000.00 | |
| 137 | प्रमुख पुल संख्या के लिए प्रमाण की जांच वेदांता लिमिटेड, झारखण्ड के "4 एमटीपीए संयंत्र विस्तार तक रेलवे बुनियादी ढांचे के लिए विकास" कार्य के लिए 12,13 और 35 | 4,50,000.00 | | - | 4,50,000.00 | 3,93,750.00 | 56,250.00 | |
| 138 | ईस्ट कोस्ट रेलवे में टीआईजी-वीजेडएम से तीसरी रेलवे लाइन परियोजना के निष्पादन के हिस्से के रूप में सिगापुर रोड स्टेशन पर 3.0 मीटर चौड़े फुट ओवर ब्रिज (स्टील संरचना) की पूफ जांच | 80,000.00 | | - | 80,000.00 | - | 80,000.00 | |
| 139 | हिंदुस्तान कोका कोला बेवरेज प्राइवेट लिमिटेड में पीईबी की जांच करना (एनबीसी के तहत बिल्डिंग स्ट्रक्चर डिजाइन की जांच- 15 मीटर से अधिक की बिल्डिंग के लिए) | 1,60,000.00 | | - | 1,60,000.00 | 1,60,000.00 | - | |
| 140 | बिल्डिंग ब्लॉक्स का विनिर्माण | 5,53,846.00 | | - | 5,53,846.00 | - | 5,53,846.00 | |
| 141 | पुल संख्या की प्रमाणिकता की जांच आईपीआरसीएल भुवनेश्वर के लिए 4 (आरओबी) और 5 (क्रीक के ऊपर) | 3,50,000.00 | | - | 3,50,000.00 | 3,04,500.00 | 45,500.00 | |
| 142 | एनएच-53 के दुबुरी-चांडीखोल खंड के लचीले फुटपाथ डिजाइन की पूफ जांच | 1,15,000.00 | | - | 1,15,000.00 | - | 1,15,000.00 | |
| 143 | नोनी, मणिपुर में ढलान संरक्षण पर ढलान स्थिरीकरण पर तकनीकी रिपोर्ट की जांच | 28,500.00 | | - | 28,500.00 | - | 28,500.00 | |
| 144 | पहल स्थित उत्कल रियल्टर प्राइवेट लिमिटेड की आवासीय परियोजना की पर्यावरण मंजूरी के लिए यातायात मूल्यांकन अध्ययन की जांच | 52,000.00 | | - | 52,000.00 | - | 52,000.00 | |
| 145 | पाटिया स्थित उत्कल बिल्डर्स लिमिटेड की आवासीय परियोजना की पर्यावरण मंजूरी के लिए यातायात मूल्यांकन अध्ययन की जांच | 52,000.00 | | - | 52,000.00 | 45,500.00 | 6,500.00 | |
| 146 | निर्माण उद्देश्य के लिए इसकी उपयुक्तता की जांच करने के लिए जल गुणवत्ता विश्लेषण और व्याख्या | 675.00 | | - | 675.00 | - | 675.00 | |
| 147 | SAP HRS टावर और TFR पाइपिंग के लिए IIT BBSR द्वारा SS310 का परीक्षण | 73,760.00 | | 25,000.00 | 98,760.00 | 52,070.00 | 46,690.00 | |
| 148 | टाटा स्टील कलिंगानगर के लिए ओवरहेड स्ट्रक्चरल यूटिलिटी गैलरी की पूफ जांच करना | 4,00,000.00 | | - | 4,00,000.00 | 4,00,000.00 | - | |
| 149 | ईसीपी/सोडरबर्ग पेट के निर्माण में कच्चे पेट्रोलियम कोक के उपयोग की तकनीकी व्यवहार्यता | 25,000.00 | | - | 25,000.00 | 25,000.00 | - | |
| 150 | मंचेश्वर-वानीविहार के बीच रेलवे ट्रैक पर किमी 432/25-27 पर दो लेन पुल के लिए डिजाइन और ड्राइंग की पूफ जांच | 1,69,491.00 | | - | 1,69,491.00 | - | 1,69,491.00 | |
| 151 | पर्यावरण मंजूरी के लिए घाटिकिया में भवन निर्माण परियोजना मेसर्स शुभम कंस्ट्रक्शन (पी) लिमिटेड के लिए यातायात मूल्यांकन रिपोर्ट की जांच | 52,000.00 | | - | 52,000.00 | 50,700.00 | 1,300.00 | |

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

अनुसूची - 3 ए 2 परामर्श परियोजना (जारी...)

(राशि-रु)

| क्रमांक | परियोजना | प्रारंभिक | | वर्ष के दौरान प्राप्तियाँ/वसूलियाँ | कुल | वर्ष के दौरान व्यय | समापन शेष | |
|---------|--|--------------|-------|------------------------------------|--------------|--------------------|--------------|-------|
| | | क्रेडिट | डेबिट | | | | क्रेडिट | डेबिट |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 152 | पर्यावरणीय मंजूरी के लिए मेसर्स तिरुमाला इंफ्रास्ट्रक्चर एंड डेवलपमेंट (पी) लिमिटेड, सुबुद्धिपुर और शंकरपुर में आवासीय भवन परियोजना के लिए यातायात मूल्यांकन रिपोर्ट की जांच | 52,000.00 | - | - | 52,000.00 | 50,700.00 | 1,300.00 | |
| 153 | एकर द्वारा प्रबलित प्रस्तावित गेबियन दीवार के लिए तकनीकी रिपोर्ट की डिजाइन जांच | 1,40,000.00 | - | - | 1,40,000.00 | - | 1,40,000.00 | |
| 154 | अभियान जीवन को 60 दिन से बढ़ाकर 90 दिन करने के लिए रिश्तेदारों में अभिवृद्धि नियंत्रण | 6,40,000.00 | - | - | 6,40,000.00 | 80,645.00 | 5,59,355.00 | |
| 155 | तालाब बी के दीर्घकालिक कीचड़ प्रबंधन के लिए इंजीनियरिंग संचालन दर्शन | 2,80,800.00 | - | - | 2,80,800.00 | - | 2,80,800.00 | |
| 156 | पारादीप (ओडिशा) में प्रस्तावित मल्टी-मॉडल लॉजिस्टिक पार्क/कंटेनर टर्मिनल के संबंध में आईओसीएल पाइपलाइनों को पार करने वाले प्रस्तावित पुल के लिए सुपरस्ट्रक्चर, सबस्ट्रक्चर और बेयरिंग के डिजाइन और ड्राइंग की प्रूफ जांच | 10,80,000.00 | - | - | 10,80,000.00 | - | 10,80,000.00 | |
| 157 | प्रयोगशाला परीक्षण के माध्यम से पीएमजीएसवाई परियोजनाओं को तकनीकी सहायता | | | 4,11,600.00 | 4,11,600.00 | 1,56,038.00 | 2,55,562.00 | |
| 158 | एससीबी मेडिकल कॉलेज कटक के लिए निर्माण सामग्री का मिश्रण डिजाइन और परीक्षण | | | 4,29,520.00 | 4,29,520.00 | 4,29,520.00 | - | |
| 159 | खुर्दा जिले के बाणपुर ब्लॉक के रानीपाड़ा क्लस्टर से संबंधित ग्रामीण पाइप जलापूर्ति परियोजना का निष्पादन, संचालन और रखरखाव के पांच साल का प्रभार | | | 1,47,500.00 | 1,47,500.00 | 47,500.00 | 1,00,000.00 | |
| 160 | पर्यावरणीय मंजूरी के लिए ग्रैंड स्विचा आवासीय भवन परियोजना के लिए यातायात मूल्यांकन रिपोर्ट की जांच | | | 76,700.00 | 76,700.00 | 75,400.00 | 1,300.00 | |
| 161 | एयरो इंजन कंप्रेसर रोटर में अवशिष्ट तनाव का निर्धारण और विश्लेषण | | | 7,03,184.00 | 7,03,184.00 | 2,44,785.00 | 4,58,399.00 | |
| 162 | चरण-1 के तहत एससीबी मेडिकल कॉलेज, कटक के पुनर्विकास और विस्तार के लिए मिक्स डिजाइन | | | 8,85,000.00 | 8,85,000.00 | 8,10,000.00 | 75,000.00 | |
| 163 | जीएल रेलवे स्टेशन, झारखंड में रेलवे साइडिंग के लिए एक आरओबी और दो गैर-आरओबी मानक छोटे पुलों के डिजाइन और ड्राइंग की प्रमाण जांच | | | 7,65,584.00 | 7,65,584.00 | 7,39,632.00 | 25,952.00 | |
| 164 | झारखण्ड में वेदाता लिमिटेड के एश डाइक क्षेत्र के लिए मिट्टी के तटबंध की भू-तकनीकी ताकत और मिट्टी की मोटाई माप | | | 1,62,250.00 | 1,62,250.00 | 52,250.00 | 1,10,000.00 | |
| 165 | चंपाझारन में एनएच143 पर आरओबी के लिए सबस्ट्रक्चर और फाउंडेशन के डिजाइन और ड्राइंग की प्रूफ जांच | | | 2,65,500.00 | 2,65,500.00 | 2,61,000.00 | 4,500.00 | |
| 166 | योजना-बी के लिए भाग-ए और लाल मिट्टी भंडारण योजना का डाइक और स्टेक स्थिरता अध्ययन | | | 8,02,400.00 | 8,02,400.00 | 2,58,400.00 | 5,44,000.00 | |
| 167 | वेदांत लांजीगढ़, ओडिशा में लाल मिट्टी के ढेर पर भूमि सुधार परियोजना के निर्माण के लिए डिजाइन चित्रों की समीक्षा | | | 2,65,500.00 | 2,65,500.00 | 85,500.00 | 1,80,000.00 | |
| 168 | टाटा एरियाना भुवनेश्वर में बेसमेंट क्षेत्र के अंतर्गत जल विज्ञान संबंधी अध्ययन | | | 3,14,666.00 | 3,14,666.00 | 1,01,333.00 | 2,13,333.00 | |
| 169 | एमजीएम प्लांट के लिए स्ट्रक्चरल ग्रेड कंक्रिट के लिए मिक्स डिजाइन | | | 1,29,800.00 | 1,29,800.00 | 41,800.00 | 88,000.00 | |
| 170 | जीई चिल्का के तहत इंफ्रास्ट्रक्चर ऑगमेंटेशन के निर्माण के लिए मिक्स डिजाइन | | | 2,12,400.00 | 2,12,400.00 | 68,400.00 | 1,44,000.00 | |

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

अनुसूची - 3 ए 2 परामर्श परियोजना (जारी...)

| क्रमांक | परियोजना | प्रारंभिक | | वर्ष के दौरान प्राप्तियाँ/वस्तुलियाँ | कुल | वर्ष के दौरान व्यय | समापन शेष | |
|---------|---|-----------|-------|--------------------------------------|--------------|--------------------|-------------|-------|
| | | क्रेडिट | डेबिट | | | | क्रेडिट | डेबिट |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 171 | उच्च बैंक स्थानों पर पीवीडी (पूर्वनिर्मित ऊर्ध्वोपर नालियों) के साथ भूमि सुधार के लिए विस्तृत डिजाइन परामर्श सेवा का संचालन करना | | | 5,90,000.00 | 5,90,000.00 | 1,90,000.00 | 4,00,000.00 | |
| 172 | एरियाना प्रोजेक्ट में स्ट्रक्चरल पीयर रिव्यू के लिए परामर्श सेवाएं | | | 11,80,000.00 | 11,80,000.00 | 10,80,000.00 | 1,00,000.00 | |
| 173 | मृदा कोर नमूना परीक्षण | | | 1,41,458.00 | 1,41,458.00 | 45,554.00 | 95,904.00 | |
| 174 | पी4-पीड नोनी, मणिपुर में ढलान स्थिरीकरण पर तकनीकी रिपोर्ट की जांच | | | 1,03,250.00 | 1,03,250.00 | 33,250.00 | 70,000.00 | |
| 175 | हीरासर अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डे, राजकोट के लिए रोड मिक्स डिजाइन की प्रूफ जाँच | | | 76,700.00 | 76,700.00 | 70,200.00 | 6,500.00 | |
| 176 | कोरपुट जिले के लिए मिश्रित डिजाइन | | | 2,64,000.00 | 2,64,000.00 | 91,902.00 | 1,72,098.00 | |
| 177 | पर्यावरण मंजूरी के लिए श्री राम कंस्ट्रक्शन हाउसिंग और वाणिज्यिक भवन परियोजना के लिए यातायात मूल्यांकन रिपोर्ट की जांच | | | 76,700.00 | 76,700.00 | 75,400.00 | 1,300.00 | |
| 178 | लोअर बैरगाँ एसाइपी के परियोजना विशिष्ट टैरिफ का विश्लेषण प्रस्तुत करना | | | 3,31,874.00 | 3,31,874.00 | 2,99,529.00 | 32,345.00 | |
| 179 | मल्टी वेरिएबल औद्योगिक सेंसर के लिए डिजाइन समीक्षा | | | 2,58,125.00 | 2,58,125.00 | 83,125.00 | 1,75,000.00 | |
| 180 | निर्माण उद्देश्य के लिए इसकी उपयुक्तता की जांच करने के लिए जल गुणवत्ता विश्लेषण और व्याख्या | | | 39,825.00 | 39,825.00 | 39,825.00 | - | |
| 181 | एससीबी मडिकल कॉलेज कटक के लिए सेल्फ कॉम्पैक्टिंग कंक्रीट के लिए मिक्स डिजाइन | | | 3,03,732.00 | 3,03,732.00 | 3,03,732.00 | - | |
| 182 | आदित्यपुर और टाटा नगर रेलवे स्टेशन पर पोर्टल के लिए संरचनात्मक डिजाइन और ड्राइंग की जांच | | | 6,63,750.00 | 6,63,750.00 | 6,52,500.00 | 11,250.00 | |
| 183 | नोवोक्रीट का उपयोग करके स्टील स्लैंग का स्थिरीकरण | | | 3,98,250.00 | 3,98,250.00 | 1,48,250.00 | 2,50,000.00 | |
| 184 | सीआरडब्ल्यूसी-मंचेवर में 3 अलग-अलग ऊंचाई की रिटेनिंग दीवारों की प्रूफ जांच | | | 1,77,000.00 | 1,77,000.00 | 1,71,000.00 | 6,000.00 | |
| 185 | जमुझडी-बासुदेवपुर धमार रोड का तृतीय पक्ष निर्माण गुणवत्ता परीक्षण | | | 3,54,000.00 | 3,54,000.00 | 3,48,000.00 | 6,000.00 | |
| 186 | गहन शिक्षण का उपयोग करके सह-घटित सड़क और यातायात विसंगतियों का विश्लेषण करना | | | 17,78,705.00 | 17,78,705.00 | 17,78,705.00 | - | |
| 187 | किमी पर आरई दीवार की विफलता की जांच। एनएच-6 का 349+580 एलएचएस सिंघरा-बिंझबहल खंड | | | 2,95,000.00 | 2,95,000.00 | 2,85,000.00 | 10,000.00 | |
| 188 | एआई, बीबीएसआर के लिए हेंगर दवाजे की प्रूफ जांच | | | 1,18,000.00 | 1,18,000.00 | 1,16,000.00 | 2,000.00 | |
| 189 | तटबंध भरण सामग्री के रूप में उपयोग करने के लिए आईआरसी एसपी 58-2001 के अनुसार फ्लाइंग का परीक्षण | | | 1,29,800.00 | 1,29,800.00 | 1,27,600.00 | 2,200.00 | |
| 190 | अनता सीएचपी तालावर में रेल ट्रैक के लिए तटबंध की जांच | | | 1,18,000.00 | 1,18,000.00 | 1,16,000.00 | 2,000.00 | |
| 191 | कटक में MASW परीक्षण का उपयोग करके मिट्टी की ताकत का आकलन | | | 3,00,000.00 | 3,00,000.00 | 2,94,915.00 | 5,085.00 | |
| 192 | बीसी ग्रेड मिश्रण के लिए स्ट टेस्ट | | | 1,18,000.00 | 1,18,000.00 | 43,926.00 | 74,074.00 | |
| 193 | किमी पर आरई दीवार की मरम्मत के लिए रिटेनिंग वॉल डिजाइन, ड्राइंग और कार्यप्रणाली की जांच एनएच-6 का 349+580 एलएचएस सिंघरा-बिंझबहल खंड | | | 2,36,000.00 | 2,36,000.00 | 2,32,000.00 | 4,000.00 | |
| 194 | रांची तट रेलवे पर एकओबी की प्रूफ जांच | | | 1,18,000.00 | 1,18,000.00 | 38,000.00 | 80,000.00 | |

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

अनुसूची - 3ए 2 परामर्श परियोजना (जारी...)

(राशि-रु)

| क्रमांक | परियोजना | प्रारंभिक | | वर्ष के दौरान प्राप्तियाँ/वसूलियाँ | कुल | वर्ष के दौरान व्यय | समापन शेष | |
|---------|--|-----------|-------|------------------------------------|--------------|--------------------|-----------|--------------|
| | | क्रेडिट | डेबिट | | | | क्रेडिट | डेबिट |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 195 | डब्ल्यूमुंबई तटीय सड़क परियोजना (दक्षिण) पैकेज II के एक भाग के रूप में गेबियन दीवार की डिजाइन और ड्राइंग रिपोर्ट की जांच करना | | | 1,03,250.00 | 1,03,250.00 | 33,250.00 | | 70,000.00 |
| 196 | रेलवे पुलों की संरचनात्मक स्थिरता की जांच | | | 2,93,750.00 | 2,93,750.00 | 94,598.00 | | 1,99,152.00 |
| 197 | ओएससी की कुर्मिटर लौह अयस्क खदानों के लिए सतही अपवाह प्रबंधन अध्ययन | | | 11,06,250.00 | 11,06,250.00 | 3,56,250.00 | | 7,50,000.00 |
| 198 | उन्नत उच्च शक्ति स्टील का सूक्ष्म संरचनात्मक लक्षण वर्णन और गुणों में सुधार के लिए सुझाव | | | 3,07,980.00 | 3,07,980.00 | 1,14,647.00 | | 1,93,333.00 |
| 199 | नवरंगपुर परियोजना के इलेक्ट्रिकल और ईरंडएम डिजाइन और ड्राइंग की जांच | | | 7,37,500.00 | 7,37,500.00 | 2,37,500.00 | | 5,00,000.00 |
| 200 | दक्षिण पूर्व रेलवे के लिए एनएच-16, भद्रक-बालासोर सड़क परियोजना के आरओबी की प्रमाण जांच | | | 2,50,000.00 | 2,50,000.00 | 80,509.00 | | 1,69,491.00 |
| 201 | ओडिशा के पांच जनजातीय स्कूलों के लिए टीपीक्यू सेवाएं | | | 6,48,873.00 | 6,48,873.00 | 2,08,959.00 | | 4,39,914.00 |
| 202 | कोका कोला बेवरेज प्रोडक्ट लिमिटेड खोर्दा के गोदाम की जांच की जा रही है | | | 2,36,000.00 | 2,36,000.00 | 76,000.00 | | 1,60,000.00 |
| 203 | यूनिट VIII में पुराने कल्याण मंडप में 132 टाइप II क्वार्टर और यूनिट IV, भुवनेश्वर में पुरानी एजी कॉलोनी के पास 84 टाइप IV क्वार्टर के निर्माण के लिए प्रमाण जांच | | | 16,22,500.00 | 16,22,500.00 | 5,22,500.00 | | 11,00,000.00 |
| 204 | नई एसडब्ल्यू आरएमएफ पर तकनीकी रिपोर्ट: प्रथम स्तर के जलभृत पर प्रदूषण भार और नई आरएमएफ इकाई का स्थल स्थान | | | 4,96,728.00 | 4,96,728.00 | 1,59,963.00 | | 3,36,765.00 |
| 205 | आकाशवाणी, पुरी में 50 मीटर एसएस टॉवर की मरम्मत/पुनर्निर्माण का निर्णय | | | 4,42,500.00 | 4,42,500.00 | 1,42,500.00 | | 3,00,000.00 |
| 206 | एमसीएल सरडेगा में 2 पुलों की पूंफ जांच | | | 3,98,250.00 | 3,98,250.00 | 1,28,250.00 | | 2,70,000.00 |
| 207 | एमईएस चांदीपुर के लिए पीक्यूसी का डिजाइन | | | 1,18,000.00 | 1,18,000.00 | 38,000.00 | | 80,000.00 |
| 208 | सुरक्षा दीवार के डिजाइन का सत्यापन | | | 1,18,000.00 | 1,18,000.00 | 38,000.00 | | 80,000.00 |
| 209 | डीआरआई, एसएमएस 1 और 2 और सीपीपी परियोजना स्थल पर भू-तकनीकी जांच और फाउंडेशन डिजाइन प्रणाली | | | 1,25,375.00 | 1,25,375.00 | 40,375.00 | | 85,000.00 |
| 210 | एक मंजिला इमारत की प्रमाणिकता की जांच | | | 1,03,250.00 | 1,03,250.00 | 33,250.00 | | 70,000.00 |
| 211 | नयागढ़ परियोजना के इलेक्ट्रिकल और ईरंडएम डिजाइन और ड्राइंग की जांच | | | 4,42,500.00 | 4,42,500.00 | 1,42,500.00 | | 3,00,000.00 |
| 212 | मिट्टी परिवहन के लिए आरएमपी के भीतर आंतरिक सड़क का डिजाइन | | | 5,31,715.00 | 5,31,715.00 | 1,71,230.00 | | 3,60,485.00 |
| 213 | प्लॉट सड़कों, नालियों, पुलियों और ट्रक पार्किंग का निर्माण | | | 2,36,000.00 | 2,36,000.00 | 84,708.00 | | 1,51,292.00 |
| 214 | कटक में डाक विभाग के लिए विभागीय भवन के निर्माण के लिए मिश्रित डिजाइन | | | 1,18,000.00 | 1,18,000.00 | 41,077.00 | | 76,923.00 |
| 215 | छत्तीसगढ़ में टाउनशिप के लिए मिश्रित डिजाइन | | | 7,38,437.00 | 7,38,437.00 | 2,57,057.00 | | 4,81,380.00 |

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

अनुसूची - 3 ए 2 परामर्श परियोजना (जारी...)

| क्रमांक | परियोजना | प्रारम्भिक | | कुल | वर्ष के दौरान व्यय | समाप्तन शेष | |
|---------|--|------------|-------|--------------|--------------------|--------------|-------|
| | | क्रेडिट | डेबिट | | | क्रेडिट | डेबिट |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 216 | विशाखापत्तनम के पास रामबिली में परिधि सड़क की सड़क संरचना डिजाइन की समीक्षा | | | 1,53,400.00 | 53,400.00 | 1,00,000.00 | |
| 217 | एनालॉग सीएमओएस सर्किट डिजाइन | | | 1,60,000.00 | 51,525.00 | 1,08,475.00 | |
| 218 | पारादीप बंदरगाह प्राधिकरण, ओडिशा के एससीएचपी क्षेत्र में आरओबी के संबंध में जमीनी सुधार कार्य का डिजाइन | | | 2,21,250.00 | 71,250.00 | 1,50,000.00 | |
| 219 | वेदाता लिमिटेड, लांजोइढ़ के टेलिंग बांधों का एफओएस माप-2021 | | | 6,04,750.00 | 1,94,750.00 | 4,10,000.00 | |
| 220 | पॉलिमर और क्रम्बर संशोधित बिटुमेन की विशेषता | | | 3,18,600.00 | 2,91,600.00 | 27,000.00 | |
| 221 | एनच-2, बर्धमान, पश्चिम बंगाल के लिए आरएपी और बिटकम टेलर मेड कोल्ड बाइंडर/इमल्शन का उपयोग करके बीएसएम का मिक्स डिजाइन | | | 1,18,000.00 | 43,926.00 | 74,074.00 | |
| 222 | धर्मगार्ड, कालाहांडी, ओडिशा में केंद्रीय विद्यालय स्कूल के निर्माण और विकास के लिए थर्ड पार्टी क्वालिटी एथोरेस कंसल्टेंसी (टीपीक्यूएसी) का संचालन करना | | | 8,00,000.00 | 2,57,627.00 | 5,42,373.00 | |
| 223 | ईस्ट कोस्ट रेलवे, जाजपुर के ब्रिज कार्य के लिए मिक्स डिजाइन | | | 2,95,000.00 | 1,02,692.00 | 1,92,308.00 | |
| 224 | अरुणाचल प्रदेश में परशुरामजी की प्रतिमा के निर्माण के लिए एससीसी का डिजाइन | | | 3,00,000.00 | 96,610.00 | 2,03,390.00 | |
| 225 | हीरासर हवाई अड्डे, राजकोट के डीबीएम और डीएसी का मिश्रित डिजाइन | | | 1,18,000.00 | 43,926.00 | 74,074.00 | |
| 226 | व्यासनगर, जाजपुर जिला, ओडिशा में केंद्रीय विद्यालय स्कूल के निर्माण और विकास के लिए थर्ड पार्टी क्वालिटी एथोरेस कंसल्टेंसी (टीपीक्यूएसी) का संचालन करना। | | | 8,00,000.00 | 2,57,627.00 | 5,42,373.00 | |
| 227 | प्रबल जीएचजी उत्सर्जन रिपोर्ट की जांच | | | 76,700.00 | 75,400.00 | 1,300.00 | |
| 228 | आरसीसी पुलिया पुलों और स्टेशन भवनों की संरचनात्मक जांच | | | 3,46,625.00 | 1,29,044.00 | 2,17,581.00 | |
| 229 | नींव और अधिरचना के लिए आकार में ल्यूब हब (34x75 मीटर) के संरचनात्मक डिजाइन की प्रमाण जांच | | | 1,18,000.00 | 38,000.00 | 80,000.00 | |
| 230 | शीर्ष पर 1.5 मीटर और 3 मीटर स्टील पोल के लिए मौजूदा पानी की टंकी की संरचनात्मक पर्याप्तता | | | 1,47,500.00 | 1,47,500.00 | - | |
| 231 | जीयूप रेलवे स्टेशन झारखंड पर प्लिवेटेड डबल ट्रैक वायाडक्ट के लिए उपसंरचना के डिजाइन और ड्राइंग की प्रमाण जांच | | | 23,05,425.00 | 7,42,425.00 | 15,63,000.00 | |
| 232 | ऊंची इमारतों की सफाई और कीटनाशकों के छिड़काव के लिए ड्रेन प्रणाली का विकास | | | 53,690.00 | 18,690.00 | 35,000.00 | |
| 233 | 1 x 11.65 मीटर आरसीसी स्लेब ब्रिज की डिजाइन और ड्राइंग की प्रूफ जांच | | | 2,95,000.00 | 95,000.00 | 2,00,000.00 | |
| 234 | एससीबी मेडिकल कॉलेज कटक के लिए एससीसी के लिए मिक्स डिजाइन | | | 3,54,000.00 | 3,24,000.00 | 30,000.00 | |
| 235 | आईआरसी: एसपी 89 (भाग-II)-2018 के अनुसार मृदा तकनीक एमके III के साथ स्थिर मिट्टी का स्थायित्व परीक्षण | | | 1,59,300.00 | 59,300.00 | 1,00,000.00 | |

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

अनुसूची - 3ए 2 परामर्श परियोजना (जारी...)

(राशिकरु)

| क्रमांक | परियोजना | प्रारंभिक | | वर्ष के दौरान प्राप्ति/वसूलियाँ | कुल | वर्ष के दौरान व्यय | | समापन शेष | |
|------------|---|-----------------------|------------------|---------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------|-------|
| | | क्रेडिट | डेबिट | | | 7 | 8 | क्रेडिट | डेबिट |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| 236 | चिमनी डिजाइन गणना और चित्र की जांच (डब्ल्यूएचआरबी और सीएफबीसी चिमनी के लिए) | | | 81,125.00 | 81,125.00 | 26,125.00 | 55,000.00 | | |
| 237 | विभिन्न स्टील संयंत्रों से एकर्र किए गए स्टील के नमूनों का परीक्षण | | | 4,78,378.00 | 4,78,378.00 | 4,78,378.00 | - | | |
| 238 | एमसीएल तालचर में आरओबी के लिए पॉट पीटीएफई बियरिक्स के डिजाइन और ड्राइंग की प्रूफ जांच | | | 3,54,000.00 | 3,54,000.00 | 1,14,000.00 | 2,40,000.00 | | |
| 239 | मवेश्वर-वानीविहार के बीच रेलवे ट्रैक पर तीन लेन पुल के डिजाइन और ड्राइंग की प्रूफ जांच | | | 2,50,000.00 | 2,50,000.00 | 80,509.00 | 1,69,491.00 | | |
| 240 | सड़क फुटपाथ में अनुप्रयोग के लिए ईटोनिंस 1400एस का उपयोग करके मिट्टी का स्थिरीकरण | | | 2,65,235.00 | 2,65,235.00 | 98,735.00 | 1,66,500.00 | | |
| 241 | धर्मशाला, रसूलपुर और दानागाडी में प्रीकास्ट आधार पर एलिवेटेड सविस रिजर्वॉयर की प्रूफ जांच | | | 1,50,000.00 | 1,50,000.00 | 48,305.00 | 1,01,695.00 | | |
| 242 | ओडिशा के बालासोर जिले में केंद्रीय विद्यालय स्कूल के निर्माण और विकास के लिए थर्ड पार्टी क्वालिटी एश्योरेंस कंसल्टेंसी (टीपीक्यूएसी) का संचालन करना | | | 8,00,000.00 | 8,00,000.00 | 2,57,627.00 | 5,42,373.00 | | |
| 243 | मेफेयर सैक्युरिटी के जी+7 मजिला (ब्लॉक-ए) और बी+जी+4 (ब्लॉक-बी) होटल और कन्वेंशन सेंटर के संरचनात्मक डिजाइन और ड्राइंग की जांच | | | 14,98,600.00 | 14,98,600.00 | 5,21,677.00 | 9,76,923.00 | | |
| 244 | डीबीएम-2 ग्रेड एएमए के लिए रट टेस्ट | | | 1,18,000.00 | 1,18,000.00 | 43,926.00 | 74,074.00 | | |
| 245 | ओडिशा के नए एनएच-20 के किमी 35+341 पर बेलाबहाली मेजर ब्रिज एलएचएस के पी8 की बहाली और पी9 और पी11 को मजबूत करने के लिए संरचनात्मक डिजाइन सुझाव | | | 6,63,750.00 | 6,63,750.00 | 2,13,750.00 | 4,50,000.00 | | |
| 246 | मौजूदा संयंत्रों (1,2,3) और बांध प्रशासनिक भवन की संरचनात्मक पर्याप्तता | | | 1,47,500.00 | 1,47,500.00 | 47,500.00 | 1,00,000.00 | | |
| 247 | रेलवेड पाइपों और प्लेटों में अवशिष्ट तनाव माप | | | 5,77,499.50 | 5,77,499.50 | 2,01,033.14 | 3,76,466.36 | | |
| 248 | सिमुली नाला, वयॉडर पर पुल के संरचनात्मक डिजाइन और ड्राइंग की प्रमाण जांच | | | 5,01,500.00 | 5,01,500.00 | 1,61,500.00 | 3,40,000.00 | | |
| 249 | काकीनाडा आंध्र प्रदेश में केंद्रीय विद्यालय स्कूल के निर्माण और विकास के लिए थर्ड पार्टी क्वालिटी एश्योरेंस कंसल्टेंसी (टीपीक्यूएसी) का संचालन करना | | | 8,00,000.00 | 8,00,000.00 | 2,57,627.00 | 5,42,373.00 | | |
| 250 | बीएचईएल तालचर के लिए मिश्रित डिजाइन | | | 2,50,000.00 | 2,50,000.00 | 87,028.00 | 1,62,972.00 | | |
| 251 | स्मेल्टर प्लांट, नाल्को का पर्यावरण ऑडिट करना और प्रदूषण भार में कोई वृद्धि न होने का प्रमाण पत्र जारी करना | | | 4,13,000.00 | 4,13,000.00 | 1,33,000.00 | 2,80,000.00 | | |
| कुल | | 4,28,09,002.90 | 15,002.00 | 5,49,35,039.58 | 9,77,29,042.48 | 4,66,00,080.22 | 5,12,01,962.26 | 73,002.00 | |

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

अनुसूची - 3ए 3 प्रायोजित परियोजना

| क्रमांक | परियोजना का नाम | प्राथमिक जमा | | वर्ष के दौरान प्राप्तियाँ/वसूलियाँ | कुल | वर्ष के दौरान व्यय | जमा शेष | | (राशि-रु) |
|---------|---|--------------|-------|------------------------------------|--------------|--------------------|--------------|-------|-----------|
| | | क्रेडिट | डेबिट | | | | क्रेडिट | डेबिट | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| 1 | उन्नत भारत अभियान प्रकोष्ठ | 15,60,504.00 | - | - | 15,60,504.00 | 15,60,504.00 | - | - | - |
| 2 | वायलैस सेंसर नेटवर्क परीक्षण बिस्तर का डिजाइन और कार्यान्वयन | 73,088.00 | - | - | 73,088.00 | - | 73,088.00 | - | - |
| 3 | गैर-रेखीय समस्याओं के लिए डोमेन अपघटन विधियाँ | 41,206.00 | - | - | 41,206.00 | - | 41,206.00 | - | - |
| 4 | पिचले हुए पूल धर्मल इतिहास की निगरानी का महत्व और लेजर क्लैडिंग प्रक्रिया का उपयोग करके निकल आधारित सुपर मिश्र धातुओं पर जमा टाइटेनियम आधारित सिरैमिक धातु मैट्रिक्स मिश्रित कोटिंग्स के मामले में सूक्ष्म संरचना और यांत्रिक गुणों के विकास पर इसका प्रभाव | 89,924.00 | - | - | 89,924.00 | - | 89,924.00 | - | - |
| 5 | मेकेनिकल व्यवहार मोक्रो और नैनोपोरस धातुओं की मॉडलिंग | 7,350.00 | - | - | 7,350.00 | - | 7,350.00 | - | - |
| 6 | कठोर भागों पर सतह की अखंडता के मुद्दों को संबोधित करने के लिए कंपनी सहायता प्राप्त मशीनिंग सेटअप का विकास | 3,42,546.00 | - | - | 3,42,546.00 | - | 3,42,546.00 | - | - |
| 7 | नवीकरणीय एकीकरण के लिए एकीकृत दोहरे आउटपुट कनवर्टर (आईडीओसी) प्रौद्योगिकी का डिजाइन, विकास और विश्लेषण | 2,36,273.00 | - | - | 2,36,273.00 | - | 2,36,273.00 | - | - |
| 8 | बाढ़ की तैयारी, क्षति मूल्यांकन और सतत विकास योजना के लिए तेजी से शहरी मानचित्रण में कम ऊंचाई वाले मानव रहित हवाई वाहन (यूएवी) फोटोग्रामेट्री का अनुप्रयोग | 9,23,376.00 | - | - | 9,23,376.00 | - | 9,23,376.00 | - | - |
| 9 | (समयबद्ध) संपत्तियों की रनटाइम निगरानी | 5,86,120.00 | - | - | 5,86,120.00 | 77,817.00 | 5,08,303.00 | - | - |
| 10 | परिष्कृत गतिकी मॉडल का उपयोग करके कार्बन नैनो-ट्यूब (सीएनटी) प्रबलित कंपोजिट के लिए परिमित तत्व आधारित एकीकृत विश्लेषण उपकरण | 2,85,122.00 | - | - | 2,85,122.00 | - | 2,85,122.00 | - | - |
| 11 | गांठदार तत्वों की वितरित प्राप्ति का उपयोग करते हुए उच्च दिशात्मकता कॉम्पैक्ट माइक्रोस्ट्रूप कप्लर्स | 5,93,349.00 | - | - | 5,93,349.00 | 9,520.00 | 5,83,829.00 | - | - |
| 12 | एमजी के रंगों के व्यवहार पर अनाज के आकार और लाभ आकार वितरण का प्रभाव | 20,050.00 | - | - | 20,050.00 | - | 20,050.00 | - | - |
| 13 | ब्रिज एक्टिवेट से संबंधित फ्लाइ ऐश-जियोसिंथेटिक्स इंटरेशन विशेषताओं पर एक अध्ययन | 9,08,000.00 | - | - | 9,08,000.00 | - | 9,08,000.00 | - | - |
| 14 | टीएमएमएल: मशीन लर्निंग के साथ समय विश्लेषण | 1,08,004.00 | - | - | 1,08,004.00 | - | 1,08,004.00 | - | - |
| 15 | बड़े पैमाने पर नवीकरणीय एकीकरण और मांग पक्ष प्रबंधन के संदर्भ में टी एंड डी सिस्टम के उन्नत प्रबंधन के लिए स्मार्ट ग्रिड डेटा एनालिटिक्स और एल्गोरिथ्म | 10,00,000.00 | - | - | 10,00,000.00 | - | 10,00,000.00 | - | - |
| 16 | उन्नत थर्मोइलेक्ट्रिक फिगर-ऑफ-मरिट के साथ गैर-विषले, लागत प्रभावी और स्थिर मध्य-तापमान (>300°C) थर्मोइलेक्ट्रिक सामग्री (पी और एन-प्रकार दोनों) का विकास" (SiGe मिश्र धातु और Hf-मुक्त हाफ-हेरस्टर मिश्र)। | 9,80,140.00 | - | - | 9,80,140.00 | 9,79,650.00 | 490.00 | - | - |
| 17 | एंजेल और ऑटो-कम्यूटेटर शब्द मानचित्र | 2,90,779.00 | - | - | 2,90,779.00 | - | 2,90,779.00 | - | - |
| 18 | टूटे हुए फोटोवोल्टिक सौर कोशिकाओं का बहुभौतिकी विश्लेषण | 6,18,958.00 | - | - | 6,18,958.00 | - | 6,18,958.00 | - | - |
| 19 | एमजी और उसके मिश्र धातुओं की यांत्रिक और संक्षारण विशेषताओं पर बनावट और अनाज के आकार का प्रभाव | 9,78,881.00 | - | - | 9,78,881.00 | 34,354.00 | 9,44,527.00 | - | - |

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

अनुसूची - 3ए 3 प्रायोजित परियोजना (जारी...)

| क्रमांक | परियोजना का नाम | प्रारंभिक जमा | | वर्ष के दौरान प्राप्तियाँ/वसूलियाँ | कुल | वर्ष के दौरान व्यय | जमा शेष | | (राशि-रु) |
|--------------|--|-----------------------|--------------------|------------------------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------|
| | | क्रेडिट | डेबिट | | | | क्रेडिट | डेबिट | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| 20 | ड्रव-प्रेरित भूकंपों की उत्पत्ति में एसिस्मिक स्लिप की भूमिका की जांच - एक संयुक्त मॉडलिंग, अवलोकन और डेटा-आत्मसात आधारित अध्ययन | 1,03,013.00 | - | - | 1,03,013.00 | - | 1,03,013.00 | - | - |
| 21 | फुटपाथ अनुप्रयोगों के लिए नवीन दो-परतीय प्रीवियस कंक्रीट का विकास | 5,51,312.00 | - | - | 5,51,312.00 | 3,06,870.00 | 2,44,442.00 | - | - |
| 22 | कठिन से मशीनी सामग्री की मशीनिंग के लिए क्रायोजेनिक शीतलन वातावरण के तहत बनावट वाले उपकरणों का अनुप्रयोग | 4,38,025.00 | - | - | 4,38,025.00 | 3,97,896.00 | 40,129.00 | - | - |
| 23 | 2डी सामग्री हेटरोस्ट्रक्चर के क्वांटम गुणों की भविष्यवाणी करने के लिए मल्टीस्कैल मॉडलिंग विधियों का विकास | 4,75,800.00 | - | - | 4,75,800.00 | 47,670.00 | 4,28,130.00 | - | - |
| 24 | सीएएल ब्लैक होल और रेडमचर विस्तार | 10,00,000.00 | - | - | 10,00,000.00 | - | 10,00,000.00 | - | - |
| 25 | सुपरअलॉय में अवक्षेप मोटेपन का चरण क्षेत्र मॉडलिंग: संरचना पर निर्भर गतिशीलता का प्रभाव | 9,99,200.00 | - | - | 9,99,200.00 | - | 9,99,200.00 | - | - |
| 26 | स्ट्रैगलर नोड्स की उपस्थिति में वितरित ग्रेडिएंट डिसेंट एल्गोरिदम के लिए सेवा समापन समय का अनुकूलन | 2,95,604.34 | - | - | 2,95,604.34 | 6,93,603.00 | - | - | 3,97,998.66 |
| 27 | टोपोलॉजिकली इंटरलॉक्ड उच्च-प्रदर्शन कंपोजिट की मॉडलिंग | - | 80,386.00 | - | (80,386.00) | 42,726.00 | - | - | 1,23,112.00 |
| 28 | बिजली की गुणवत्ता में सुधार के लिए कॉम्पैक्ट, कुशल और अनुकूलित वाइड बैंडगैप सेमीकंडक्टर-आधारित पावर कनवर्टर समाधान | - | 91,778.00 | - | (91,778.00) | - | - | - | 91,778.00 |
| 29 | जनजातीय ओडिशा में ऊर्जा की खपत और विद्युतीकरण की दिशा में एक रास्ता है | - | - | - | - | 2,62,851.00 | - | - | 2,62,851.00 |
| 30 | फुसफुसाती गैलरी मोड माइक्रोसेनोटर में अति-संवेदनशील बायोसेंसिंग और उन्नत गैर-रेखीय प्रभाव का संख्यात्मक सिमुलेशन | - | - | - | - | 3,97,475.00 | - | - | 3,97,475.00 |
| 31 | सीएमओएस प्रौद्योगिकी में हानिपूर्ण सीरियल लिंक के लिए रिसीवर इक्वलाइजर डिजाइन | - | - | - | - | 2,200.00 | - | - | 2,200.00 |
| 32 | विश्वसनीय आईओटी संचार नेटवर्क के लिए क्यूओएस-अवधारण गेटवे का डिजाइन | - | - | - | - | 7,97,169.00 | - | - | 7,97,169.00 |
| कुल : | | 1,35,06,624.34 | 1,72,164.00 | - | 1,33,34,460.34 | 56,10,305.00 | 97,96,739.00 | 20,72,583.66 | - |

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

31 मार्च 2023 को समाप्त वर्ष का आय एवं व्यय खाता

(राशि-रु)

| आय | वर्तमान वर्ष 2022-23 | विगत वर्ष 2021-22 |
|----------------------------------|------------------------|------------------------|
| बैंक ब्याज | 11,51,683.00 | 11,35,290.00 |
| छात्र सेमेस्टर पंजीकरण शुल्क | 14,19,18,509.00 | 10,22,44,115.00 |
| बोर्डिंग शुल्क | 12,88,249.72 | 2,21,455.00 |
| छात्र और ठेकेदार को जुर्माना | 2,31,000.00 | 2,05,500.00 |
| लाइसेंस शुल्क वसूली | 12,16,900.00 | 7,67,700.00 |
| अन्य कमाई | - | 24,58,500.00 |
| कुल | 14,58,06,341.72 | 10,70,32,560.00 |
| व्यय | वर्तमान वर्ष 2022-23 | विगत वर्ष 2021-22 |
| छात्रावास कार्यालय कर्मचारी वेतन | 1,13,31,709.00 | 73,92,046.00 |
| हाउसकीपिंग शुल्क | 1,85,86,073.00 | 1,34,01,968.00 |
| भोजनालय व्यय | 9,57,49,909.00 | 6,11,21,965.00 |
| मरम्मत एवं रखरखाव | 56,26,940.00 | 13,39,216.00 |
| छात्र कल्याण | 4,30,654.00 | 4,63,931.00 |
| समाचार पत्र एवं पत्रिकाएँ | 44,050.00 | 13,732.00 |
| कार्यालय आकस्मिकता | 13,98,104.00 | 25,74,009.00 |
| एएमसी शुल्क | 2,99,540.00 | 2,36,837.00 |
| कीट नियंत्रण सेवा | 4,55,038.00 | 3,76,110.00 |
| लेखा - परिक्षण शुल्क | 17,700.00 | 17,700.00 |
| मुद्रण एवं स्टेशनरी | 87,456.00 | 1,60,074.00 |
| बैंक शुल्क | 5,487.20 | 11,203.98 |
| सुरक्षा सेवा ऍक्स्प | 1,29,52,281.00 | 1,05,46,920.00 |
| कुल | 14,69,84,941.20 | 9,76,55,711.98 |



भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

अर्गुल, खोरधा, पिन-752050, ओडिशा, भारत

www.iitbbs.ac.in