



# 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 प्राप्तिआं 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 प्राप्तिओं 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 स्पष्टीकरणों 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><b>लेखाओं पर की गई टिप्पणियाँ</b></p> <p><b>ए. तुलन पत्र</b></p> <p><b>ए.1 वर्तमान देयताएं और प्रावधान (अनुसूची -3) – रु. 214.96 करोड़</b></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, 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।

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 **नेशिका 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 फिक्स्चर 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 फिक्स्चर' 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 कंडीशनिंग और एयर कंडीशनिंग प्लांट' का उल्लेख **क्रमांक 5 (फर्नीचर और फिक्स्चर) 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 <b>उपयोग विनिर्माण या उत्पादन उद्देश्य</b> 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 <b>ओईएम खरीद के 7 साल से अधिक एएमसी</b> 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><b>2 डेस्कटॉप कंप्यूटर:</b> 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><b>सी. सहायता अनुदान (जीआईए)</b></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><b>डी. प्रबंधन पत्र - शून्य</b></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><b>1. आंतरिक लेखा परीक्षा व्यवस्था की पर्याप्तता:</b></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><b>2. आंतरिक नियंत्रण व्यवस्था की पर्याप्तता:</b></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><b>3. अचल संपत्तियों के भौतिक सत्यापन की व्यवस्था:</b></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><b>4. इन्वेंट्री के भौतिक सत्यापन की व्यवस्था:</b></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><b>5. सांविधिक देय राशि (यों) के भुगतान में नियमितता:</b></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। पिछले 4 वर्षों (2018-19 से 2021-22) के लिए पूर्वव्यापी रूप से रु. 191321809 क्योंकि वस्तु को जुलाई-2018 से बिलिडिंग 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 (7.5%) फर्नीचर फिक्सचर >फिटिंग (5.5%) +2% मूल्यहास अर्थात् रु. 1,53,05,744 बिलिडिंग से परिवर्तित कर दिया गया है। फर्नीचर फिक्सचर & फिटिंग	संयंत्र और मशीनरी (5%)	44,65,834 42090798 (@5.5%) + 15305744 (@ 2% उलट दिया गया और जोड़ा गया) =57396542	29,77,223 3,82,64,362	14,88,611 1,91,32,180
			फर्नीचर फिक्सचर & फिटिंग (7.5%)	पूर्ण योग	1,54,65,594 7,73,27,970	1,03,10,396 5,15,51,981	51,55,198 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	अनुसूची - 3 (I)	सांविधिक देयताएं (अन्य)
9	अनुसूची - 3 (II)	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	अनुसूची- 8	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
<b>कुल</b>		<b>15,10,10,94,950.70</b>	<b>14,12,54,09,760.58</b>

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
		<b>14,19,09,12,875.81</b>	<b>12,96,97,25,333.31</b>
कम:- मूल्यहास		2,67,53,61,756.93	2,20,01,44,405.06
नेट ब्लॉक अचल संपत्तियां		<b>11,51,55,51,118.88</b>	<b>10,76,95,80,928.26</b>
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
<b>कुल</b>		<b>15,10,10,94,950.70</b>	<b>14,12,54,09,760.58</b>
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
<b>शैक्षणिक प्राप्तियाँ</b>	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		
<b>कुल (ए)</b>		<b>1,40,92,20,297.04</b>	<b>90,98,05,967.04</b>
<b>व्यय</b>			
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
<b>कुल (बी)</b>		<b>1,84,49,30,041.88</b>	<b>1,29,41,70,547.91</b>
<b>शेष आय पर व्यय का आधिक्य है (ए - बी)</b>		<b>(43,57,09,744.84)</b>	<b>(38,43,64,580.87)</b>
<b>घाटे के शेष को पूंजी निधि में ले जाया जाता है</b>		<b>(43,57,09,744.84)</b>	<b>(38,43,64,580.87)</b>
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.	<b>प्रारंभिक जमा</b>			I.	<b>खर्च</b>		
	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.	<b>अनुदान प्राप्त हुआ</b>			II.	<b>निर्धारित/ अक्षय निधि के सापेक्ष भुगतान</b>	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.	<b>शैक्षणिक प्राप्तियाँ</b>	35,99,77,182.00	32,37,19,159.10	III.	<b>प्रायोजित परियोजनाओं/योजनाओं के सापेक्ष भुगतान</b>	19,13,59,228.45	35,19,27,937.33
IV.	<b>निर्धारित/ अक्षय निधियों की रसीदें:</b>			IV.	<b>प्रायोजित फेलोशिप/छात्रवृत्ति के सापेक्ष भुगतान</b>		
	क) निर्धारित/अक्षय निधि	50,00,000.00					
	ग) स्वयं निधि (अन्य निवेश)						
V.	<b>प्रायोजित परियोजनाओं/योजनाओं के सापेक्ष प्राप्तियाँ</b>	16,49,52,921.01	32,79,91,913.25	V.	<b>किया गया निवेश और जमा</b>		
					क) निर्धारित/ अक्षय निधि से		
					ख) स्वयं की निधि से (निवेश - अन्य)	1,25,86,381.00	
VI.	<b>प्रायोजित फेलोशिप और छात्रवृत्ति के सापेक्ष रसीदें</b>			VI.	<b>अनुसूचित बैंकों के पास सावधि जमा</b>	1,05,91,14,113.07	1,90,24,47,592.28
VII.	<b>निवेश पर आय/प्राप्ति</b>			VII.	<b>अचल संपत्तियों और प्रगति पर पूँजीगत व्यय पर व्यय</b>	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.	<b>पर ब्याज प्राप्त हुआ</b>			VIII.	<b>वैधानिक भुगतान सहित अन्य भुगतान</b>	88,79,81,629.34	73,98,22,607.42

# 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
							(राशि ₹ में)
	ए) बैंक जमा	28,73,126.20	1,92,05,855.55		पूँजी निधि		
	बी) ऋण और अग्रिम				हेफ़ा ऋण	38,19,46,269.00	32,66,29,822.00
	ग) बचत बैंक खाते	10,36,992.00	12,94,884.00				
	IX. निवेश भुनाया गया	-	-		IX. अनुदान की वापसी		
					अनुदान की वापसी	4,26,72,358.00	2,857.00
					सरकार पर ब्याज की वापसी. अनुदान	2,29,84,798.66	
	X. अनुसूचित बैंकों से सावधि जमा भुनाया गया	81,03,62,982.69	1,87,12,74,190.03		X. जमा और अग्रिम		74,71,847.00
	XI. अन्य आय (पूर्व अवधि की आय सहित)				XI. अन्य भुगतान		
	संस्था	63,52,282.49	40,96,300.34				
	छात्रावास की रसीदें	10,18,27,122.04	6,58,51,343.50		छात्रावास	36,01,028.00	38,74,809.76
	छात्रावास की वर्तमान परिसंपत्तियों के सापेक्ष रसीदें	3,24,70,000.00	-		अचल संपत्तियों के सापेक्ष छात्रावास भुगतान	21,47,745.00	8,84,754.00
	जिमखाना रसीदें	46,28,700.64	31,46,335.00		वर्तमान देनदारियों के सापेक्ष छात्रावास भुगतान	12,76,44,772.00	7,06,64,173.00
	सीईपी रसीदें	4,88,47,903.43	4,52,41,210.51		सीईपी भुगतान	4,70,96,537.27	4,51,78,505.78
	गेस्ट हाउस रसीदें	49,49,473.36	8,51,680.00		जिमखाना भुगतान	86,90,283.00	11,57,187.00
	एसके बेट रसीदें	1,86,94,447.00	60,52,304.00		गेस्ट हाउस भुगतान	49,76,735.91	8,35,154.42
					एसके बेट भुगतान	1,86,87,858.00	60,52,251.00
	XII. जमा और अग्रिम		4,93,59,162.25		IX समापन शेष		
					क) हाथ में नकदी		
					बी) बैंक बैलेंस		
	XIII. वैधानिक प्राप्तियों सहित विविध प्राप्तियाँ	23,63,89,472.51	19,01,79,905.48		i) चालू खातों में		
					ii) जमा खातों में		
	XIV कोई अन्य रसीदें				iii) बचत खातों में		
	<b>कुल</b>	<b>3,72,58,38,135.68</b>	<b>4,24,72,42,105.19</b>		<b>कुल</b>	<b>3,72,58,38,135.68</b>	<b>4,24,72,42,105.19</b>



कुलसचिव  
आईआईटी भुवनेश्वर



निदेशक  
आईआईटी भुवनेश्वर

# 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	-
<b>कुल</b>		<b>9,34,05,61,175.77</b>	<b>9,24,12,40,760.57</b>
कटौती: आय और व्यय खाते से अंतरित घाटा		(43,57,09,744.84)	(38,43,64,580.87)
<b>वर्ष के अंत में शेष</b>		<b>8,90,48,51,430.93</b>	<b>8,85,68,76,179.70</b>

# 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
<b>कुल (ए)</b>	<b>2,01,76,07,595.96</b>	<b>90,32,633.83</b>	<b>11,38,48,203.09</b>	<b>2,14,04,88,432.88</b>	<b>1,79,57,99,769.84</b>
बी.					
<b>निधियों के प्रयोजन के प्रति उपयोग/व्यय</b>					
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
<b>कुल (बी)</b>	<b>1,28,27,755.00</b>	<b>-</b>	<b>26,87,116.97</b>	<b>1,55,14,871.97</b>	<b>68,93,724.00</b>
<b>वर्ष के अंत में समापन शेष (ए-बी)</b>	<b>2,00,47,79,840.96</b>	<b>90,32,633.83</b>	<b>11,11,61,086.12</b>	<b>2,12,49,73,560.91</b>	<b>1,78,89,06,045.84</b>
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	-
<b>कुल</b>	<b>2,00,75,02,170.34</b>	<b>80,79,949.30</b>	<b>10,93,91,441.27</b>	<b>2,12,49,73,560.91</b>	<b>1,75,94,46,698.91</b>

### 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	दिलचरुपी	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 एंडोमेंट 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	इंजीनियरिंग 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
<b>कुल</b>		<b>6,31,28,140.00</b>	<b>4,00,35,890.15</b>	<b>50,00,000.00</b>	<b>56,84,172.94</b>	<b>6,81,28,140.00</b>	<b>4,57,20,063.09</b>	<b>26,87,116.97</b>	<b>6,81,28,140.00</b>	<b>4,30,32,946.12</b>	<b>11,11,61,086.12</b>

# भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

## अनुसूची 3- वर्तमान देनदारियाँ और प्रावधान

		(राशि ₹ में)	
ए.	वर्तमान देनदारियाँ	वर्तमान वर्ष 2022-23	विगत वर्ष 2021-22
<b>ए</b>	<b>कर्मचारियों से जमा</b>	-	-
<b>बी</b>	<b>छात्रों से जमा</b>		
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)	-	-
<b>सी</b>	<b>विविध लेनदार</b>		
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
<b>डी</b>	<b>जमा-अन्य (ईएमडी, सुरक्षा जमा सहित)</b>		
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
<b>ई</b>	<b>वैधानिक दायित्व:</b>		
1	कर्तव्य एवं कर	25,91,000.89	13,15,005.10
2	अन्य	31,99,482.00	30,63,667.00
<b>एफ</b>	<b>अन्य वर्तमान देनदारियां</b>		
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
	<b>कुल (ए)</b>	<b>2,08,57,23,160.24</b>	<b>2,17,12,34,505.79</b>

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	-	-
	<b>कुल (बी)</b>	<b>6,38,68,798.62</b>	<b>5,27,80,029.25</b>
	<b>कुल (ए+बी)</b>	<b>2,14,95,91,958.86</b>	<b>2,22,40,14,535.04</b>



# 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
<b>टीडीएस देय</b>		
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	-	-
<b>कुल</b>	<b>31,99,482.00</b>	<b>30,63,667.00</b>

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

(राशि ₹ में)

विवरण	वर्तमान वर्ष 2022-23	पिछला वर्ष 2021-22
<b>प्रारंभिक जमा</b>	<b>1,25,56,13,000.00</b>	<b>39,05,10,000.00</b>
जोड़ना: ऋण का जोड़	94,10,65,000.00	1,14,01,03,000.00
<b>कुल ऋण राशि</b>	<b>2,19,66,78,000.00</b>	<b>1,53,06,13,000.00</b>
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
<b>कुल</b>	<b>1,92,16,78,000.00</b>	<b>1,25,56,13,000.00</b>

## 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							
<b>कुल</b>		-	-	-	-	-	-

# 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	-
<b>कुल</b>		<b>57,98,764.00</b>	-	-	-	<b>57,98,764.00</b>	-

# 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
<b>शेष बी/एफ</b>			
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
<b>वर्ष के दौरान कुल उपलब्ध कुल (ए)</b>		<b>61,20,16,876.45</b>	<b>45,31,75,051.89</b>
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
<b>कुल (बी)</b>		<b>61,46,73,422.50</b>	<b>44,94,65,743.44</b>
<b>सहायता में अप्रयुक्त अनुदान (आगे बढ़ाया गया और वर्तमान लियानलिटी में स्थानांतरित किया गया) (एबी)</b>		<b>(26,56,546.05)</b>	<b>37,09,308.45</b>

बी. आवर्ती अनुदान (भारत सरकार)		वर्तमान वर्ष 2022-23	विगत वर्ष 2021-22
<b>बैलेंस बी/एफ</b>			
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
	<b>वर्ष के दौरान कुल उपलब्ध कुल (सी)</b>	<b>-</b>	<b>(2,29,84,798.66)</b>
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
<b>कुल (डी)</b>		<b>1,06,25,78,871.57</b>	<b>86,00,83,166.67</b>
<b>सहायता में अप्रयुक्त अनुदान को आगे बढ़ाया गया (सीडी)</b>		<b>(9,56,08,792.00)</b>	<b>(13,39,29,920.43)</b>

## 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)
<b>(ए) मूर्त संपत्ति</b>				
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
<b>कुल (ए)</b>	<b>12,13,47,48,403.71</b>	<b>40,58,36,189.83</b>	<b>2,10,81,47,520.61</b>	<b>10,02,66,00,883.10</b>
<b>अनुसूची 4 (संस्थान मुख्य)</b>				
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)	-	-	-	-
<b>कुल (ए)</b>	<b>62,82,44,722.10</b>	<b>6,93,81,162.04</b>	<b>56,72,14,236.32</b>	<b>6,10,30,485.78</b>
<b>(सी) पूंजीगत कार्य प्रगति पर और संपत्ति पारगमन में</b>				
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)	-	-	-	-
<b>कुल (सी)</b>	<b>1,42,79,19,750.00</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1,42,79,19,750.00</b>
<b>कुल योग (ए+बी+सी)</b>	<b>14,19,09,12,875.81</b>	<b>47,52,17,351.87</b>	<b>2,67,53,61,756.93</b>	<b>11,51,55,51,118.88</b>

# भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

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

विवरण	प्रारंभिक वर्ष			मूल्यहास			मैदवांक							
	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 के प्रारंभिक मूल्यहास के प्रावधान का समाधान	01-04-2022 को अचल संपत्तियों के शुद्ध मूल्य पर मूल्यहास	वर्ष 2022-23 के दौरान परिवर्धन पर मूल्यहास	वर्ष 2022-23 हेतु कुल विभागा	अचल संपत्तियों की क्षति	31-03-2023 तक कुल मूल्यहास और क्षति	मैदवांक 31-03-2023 तक	मैदवांक विगत वर्ष 2021-22 की तरह
<b>I. अचल संपत्तियाँ</b>														
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	18,37,43,699.84	
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	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 शूलक 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	17,52,66,499.40	-	1,69,81,39,532.60	1,01,06,77,290.60	
VII कर्मचारी एवं सहायक क्वार्टर भवन	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	4,76,68,905.00	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 श्रमयुक्त 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	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 वाहन	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	
<b>कुल (₹)</b>	<b>8,67,21,64,900.47</b>	<b>3,14,74,99,231.51</b>	<b>19,13,21,809.00</b>	<b>11,62,83,42,322.98</b>	<b>1,69,97,81,511.08</b>	<b>25,82,88,069.00</b>	<b>12,78,85,128.28</b>	<b>38,61,73,197.28</b>	<b>1,83,56,720.00</b>	<b>2,10,43,11,428.36</b>	<b>9,52,40,30,894.62</b>	<b>6,97,23,83,389.39</b>		

# 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
<b>कुल (बी)</b>	<b>3,35,32,80,797.76</b>	<b>1,39,64,89,078.00</b>	<b>3,26,72,88,534.76</b>	<b>1,48,24,71,341.00</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1,48,24,71,341.00</b>	<b>3,35,32,80,797.76</b>
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
<b>कुल (सी)</b>	<b>55,28,86,533.35</b>	<b>7,53,58,188.75</b>	<b>-</b>	<b>62,82,44,722.10</b>	<b>11%</b>	<b>49,78,33,074.28</b>	<b>-</b>	<b>4,05,92,105.04</b>	<b>2,87,89,057.00</b>	<b>6,93,81,162.04</b>	<b>56,72,14,236.32</b>	<b>6,10,30,485.78</b>	<b>5,50,53,459.07</b>	<b>5,50,53,459.07</b>
<b>कुल योग (ए+बी+सी)</b>	<b>12,57,83,32,231.88</b>	<b>4,61,93,46,496.26</b>	<b>3,45,86,20,343.76</b>	<b>13,75,90,58,386.08</b>	<b>0.0%</b>	<b>2,19,76,14,582.26</b>	<b>-</b>	<b>29,88,80,174.04</b>	<b>15,66,74,185.28</b>	<b>45,95,54,359.32</b>	<b>1,83,56,720.00</b>	<b>11,06,75,32,724.50</b>	<b>10,38,07,17,646.22</b>	<b>10,38,07,17,646.22</b>

# 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 शुरुआती मूल्य 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
<b>ए. अचल संपत्ति छात्रावास</b>												
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
<b>कुल</b>	<b>78,32,908.00</b>	<b>76,89,904.00</b>	<b>-</b>	<b>1,55,22,812.00</b>	<b>0.48</b>	<b>21,48,353.50</b>	<b>5,66,227.95</b>	<b>5,38,531.60</b>	<b>-</b>	<b>32,53,113.05</b>	<b>1,22,69,698.95</b>	<b>56,84,554.51</b>

## 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
<b>ए. अचल संपत्तियां एसआरआईसीआर एंड डी</b>												
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/सीपिस्टेयर	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>कुल</b>	<b>38,17,81,835.73</b>	<b>5,23,87,044.00</b>	<b>-</b>	<b>43,41,68,879.73</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>43,41,68,879.73</b>	<b>38,17,81,835.73</b>

# 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	
<b>ए. अचल संपत्ति - छात्र जिमखाना</b>											
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
<b>कुल</b>	<b>17,09,014.00</b>	<b>3,49,940.00</b>	<b>-</b>	<b>20,58,954.00</b>	<b>0.55</b>	<b>3,69,588.00</b>	<b>1,60,057.00</b>	<b>34,050.00</b>	<b>5,63,695.00</b>	<b>14,95,259.00</b>	<b>13,39,426.00</b>

## अनुसूची - 4 ए (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	
<b>आ. अचल संपत्ति गैरट हाउस</b>											
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 ईक्विपी	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	-
<b>कुल</b>	<b>69,344.00</b>	<b>34,500.00</b>	<b>-</b>	<b>1,03,844.00</b>	<b>0.20</b>	<b>11,881.30</b>	<b>4,818.00</b>	<b>2,588.00</b>	<b>19,287.30</b>	<b>84,556.70</b>	<b>42,927.70</b>

## 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	
<b>आ. अनुसूची-4ए(v): अचल संपत्तियां एमजीएम अक्षय</b>											
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
<b>कुल</b>	<b>3,30,569.00</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3,30,569.00</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3,30,569.00</b>	<b>3,30,569.00</b>



# 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
<b>कुल</b>	<b>10,92,54,271.91</b>	<b>9,57,25,967.97</b>

## 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	-
<b>कुल</b>	<b>10,92,54,271.91</b>	<b>9,57,25,967.97</b>

## 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	-	-
<b>6. अन्य</b>		
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
<b>कुल</b>	<b>1,94,51,89,926.71</b>	<b>1,66,33,00,994.15</b>

## भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

### अनुसूची-07: वर्तमान संपत्ति

(राशि ₹ में)

विवरण	वर्तमान वर्ष 2022-23	विगत वर्ष 2021-22
<b>1. स्टॉक</b>		
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	-	-
<b>2. विविध देनदार</b>		
ए) छह माह से अधिक अवधि से बकाया ऋण	-	-
बी) अन्य	-	-
<b>3. नकद और बैंक शेष</b>		
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	-	-
<b>4. डाकघर बचत खाते</b>		
	-	-
<b>कुल</b>	<b>70,30,94,996.73</b>	<b>77,76,21,666.30</b>

# 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
<b>कुल</b>			<b>12,90,78,984.81</b>	<b>21,62,57,516.41</b>

## भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

### अनुसूची-8: ऋण, अग्रिम और जमा

(राशि ₹ में)

विवरण	वर्तमान वर्ष 2022-23	पिछला वर्ष 2021-22
<b>ए. कर्मचारियों को अग्रिम: (ब्याज रहित)</b>		
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	<b>2,70,860.00</b>	-
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
<b>बी. कर्मचारियों को दीर्घकालिक अग्रिम: (ब्याज सहित)</b>	-	-
1 वाहन ऋण	-	-
2 गृह ऋण	-	-
3 अन्य (निर्दिष्ट किया जाए)	-	-
<b>सी. नकद या वस्तु के रूप में या प्राप्त होने वाले मूल्य के लिए वसूली योग्य अग्रिम और अन्य राशियाँ</b>		
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
<b>डी. प्रीपेड व्यय</b>	-	-
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
<b>ई. जमा</b>	-	-
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
<b>एफ. अर्जित आय</b>	-	-
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)	-	-
<b>जी. अन्य - यूजीसी से प्राप्य चालू परिसंपत्तियां/ प्राप्य प्रायोजित परियोजनाएं</b>	-	-
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	-
<b>एच. प्राप्य दावे</b>	-	-
<b>कुल</b>	<b>82,80,04,636.47</b>	<b>81,91,80,203.89</b>

## भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

### अनुसूची 09 - शैक्षणिक प्राप्तियाँ

(राशि ₹ में)

विवरण	वर्तमान वर्ष 2022-23	विगत वर्ष 2021-22
<b>छात्रों से शुल्क</b>		
<b>अकादमिक</b>		
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	-	-
<b>कुल (ए)</b>	<b>26,38,62,136.00</b>	<b>26,57,58,612.00</b>
<b>परीक्षा</b>		
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
<b>कुल (बी)</b>	<b>34,32,350.00</b>	<b>34,31,250.00</b>
<b>अन्य शुल्क:</b>		
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	-	-
<b>कुल (सी)</b>	<b>16,96,24,851.72</b>	<b>12,19,73,716.60</b>
<b>प्रकाशनों की बिक्री</b>		
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
<b>कुल (डी)</b>	<b>18,96,240.00</b>	<b>28,69,750.00</b>
<b>अन्य शैक्षणिक प्राप्तियाँ</b>		
1. कार्यशालाओं, कार्यक्रमों के लिए पंजीकरण शुल्क	-	-
2. पंजीकरण शुल्क (शैक्षणिक स्टाफ कॉलेज)	-	-
<b>कुल (ई)</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>एफ. एचईएफए ऋण का पुनर्भुगतान</b>	<b>6,87,50,000.00</b>	<b>6,87,50,000.00</b>
<b>जी. केवी आईआईटी भुवनेश्वर के लिए व्यय</b>	<b>79,02,586.00</b>	
<b>एच. ब्याज का भुगतान (विद्यालक्ष्मी योजना)</b>	<b>48,74,273.00</b>	
<b>I. कॉर्पस फंड में स्थानांतरित</b>	<b>21,26,34,060.00</b>	<b>21,93,86,058.60</b>
<b>कुल योग (ए+बी+सी+डी+ईएफजीएचआई)</b>	<b>14,46,54,658.72</b>	<b>10,58,97,270.00</b>

# 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				
<b>बैलेंस बी/एफ:</b>	-	-	-	-	-	-	-
जोड़ें: वर्ष के दौरान प्राप्तियाँ	-	-	-	-	-	-	-
आवर्ती गतिविधियों के लिए अनुदान सहायता	-	-	-	1,10,09,00,000.00	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	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	20,62,50,000.00
आंतरिक आय (ब्याज) को अनुदान के अतिरिक्त/समायोजन के रूप में माना जाता है	-	-	-	-	-	-	(2,29,84,798.66)
<b>कुल</b>	-	-	-	<b>1,43,76,07,568.00</b>	<b>1,43,76,07,568.00</b>	<b>1,43,76,07,568.00</b>	<b>1,04,20,95,023.34</b>
कम: धनवापसी	-	-	-	2,78,00,000.00	2,78,00,000.00	2,78,00,000.00	147.00
<b>शेष</b>	-	-	-	<b>1,40,98,07,568.00</b>	<b>1,40,98,07,568.00</b>	<b>1,40,98,07,568.00</b>	<b>1,04,20,94,876.34</b>
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	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	13,04,57,568.00	5,16,29,822.00
<b>शेष</b>	-	-	-	<b>1,07,31,00,000.00</b>	<b>1,07,31,00,000.00</b>	<b>1,07,31,00,000.00</b>	<b>78,42,15,054.34</b>



# भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

## अनुसूची-11: निवेश से आय

विवरण	निर्धारित/अक्षय निधि		अन्य निवेश	
	वर्तमान वर्ष 2022-23	विगत वर्ष 2021-22	वर्तमान वर्ष 2022-23	विगत वर्ष 2021-22
निर्धारित/अक्षय निधि से निवेश				
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)	-	-	-	-
<b>कुल</b>	<b>56,84,172.94</b>	<b>56,62,673.47</b>	<b>7,94,40,474.74</b>	<b>9,41,58,631.74</b>
<b>निर्धारित/अक्षय निधि में हस्तांतरित</b>	<b>56,84,172.94</b>	<b>56,62,673.47</b>	<b>7,94,40,474.74</b>	<b>9,41,58,631.74</b>
<b>शेष</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

(राशि ₹ में)

## भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

### अनुसूची 12- अर्जित ब्याज

(राशि ₹ में)

विवरण	वर्तमान वर्ष 2022-23	पिछला वर्ष 2021-22
<b>1. अनुसूचित बैंकों के बचत खातों पर:</b>		
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
<b>कुल (ए)</b>	<b>11,52,114.00</b>	<b>14,47,136.00</b>
<b>1. अनुसूची बैंकों के साथ सावधि जमा खाते:</b>		
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
<b>कुल (बी)</b>	<b>2,75,07,570.00</b>	<b>2,58,48,876.29</b>
<b>2. ऋण पर:</b>		
क) कर्मचारी/कर्मचारी	-	-
बी) अन्य (आयकर रिटर्न से ब्याज)	2,346.00	1,85,604.00
<b>कुल (सी)</b>	<b>2,346.00</b>	<b>1,85,604.00</b>
<b>3. देनदारों और अन्य प्राप्य पर</b>	<b>4,28,371.00</b>	<b>1,88,109.00</b>
<b>कुल (डी)</b>	<b>4,28,371.00</b>	<b>1,88,109.00</b>
<b>I. एमओई को रिफंड के लिए वर्तमान देनदारियों में स्थानांतरित कर दिया गया</b>	<b>-</b>	<b>3,58,333.33</b>
<b>द्वितीय. कॉर्पस फंड में स्थानांतरित (एफ)</b>	<b>2,79,38,718.00</b>	<b>2,61,76,101.96</b>
<b>कुल योग (ए+बी+सी+डी+ई+एफ)</b>	<b>11,51,683.00</b>	<b>11,35,290.00</b>

# भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

## अनुसूची 13- अन्य आय

विवरण	वर्तमान वर्ष 2022-23	विगत वर्ष 2021-22
(राशि ₹ में)		
<b>A. भूमि एवं भवन से आय</b>		
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
<b>कुल (ए)</b>	<b>85,56,582.36</b>	<b>32,54,361.00</b>
<b>बी. संस्थान के प्रकाशनों की बिक्री</b>	-	-
<b>कुल (बी)</b>	-	-
<b>सी. कार्यक्रम आयोजित करने से आय</b>		
1. वार्षिक समारोह/स्पोर्ट्स कार्निवल से सकल प्राप्तियाँ	-	-
<b>कम: वार्षिक समारोह/स्पोर्ट्स कार्निवल पर होने वाला प्रत्यक्ष व्यय</b>	-	-
2. उत्सवों से सकल प्राप्तियाँ	-	-
<b>कम: उत्सवों पर होने वाला प्रत्यक्ष व्यय</b>	-	-
3. शैक्षिक दौरों के लिए सकल प्राप्तियाँ	-	-
<b>कम: दौरों पर होने वाला सीधा खर्च</b>	-	-
4. अन्य (निर्दिष्ट किया जाए और अलग से खुलासा किया जाए)	-	-
<b>कुल (सी)</b>	-	-
<b>डी. अन्य:</b>		
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
<b>कुल (डी)</b>	<b>18,97,68,714.15</b>	<b>2,10,26,917.04</b>
<b>ई. कॉर्पस फंड में स्थानांतरित</b>	<b>80,11,341.19</b>	<b>57,22,925.34</b>
<b>कुल योग (ए+बी+सी+डी-ई)</b>	<b>19,03,13,955.32</b>	<b>1,85,58,352.70</b>

## 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)
<b>कुल (ए)</b>	<b>(60,784.00)</b>	<b>(1,80,058.00)</b>
बी. कॉर्पस फंड में स्थानांतरित	<b>(60,784.00)</b>	<b>(1,80,058.00)</b>
<b>कुल योग (एबी)</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

### 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
<b>कुल</b>	<b>53,26,68,708.03</b>	<b>-</b>	<b>53,26,68,708.03</b>	<b>43,73,20,783.00</b>	<b>-</b>	<b>43,73,20,783.00</b>

# 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	-	-	-	-
<b>कुल (ए)</b>	-	-	-	-
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	-	-	-	-
<b>कुल(ए+बी+सी+डी+ई)</b>	-	-	-	-

**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
<b>कुल</b>	<b>27,17,18,102.50</b>	<b>-</b>	<b>27,17,18,102.50</b>	<b>-</b>	<b>24,78,52,811.06</b>	<b>24,78,52,811.06</b>

## 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
<b>ए. इंफ्रास्ट्रक्चर</b>						
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	-	-	-
<b>बी. संचार</b>						
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
<b>सी. अन्य</b>						
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	-	-	-
<b>कुल</b>	<b>50,44,04,951.78</b>	<b>-</b>	<b>50,44,04,951.78</b>	<b>-</b>	<b>23,38,75,030.64</b>	<b>23,38,75,030.64</b>

## 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)	-	-	-	-	-	-
<b>कुल</b>	<b>1,10,28,721.00</b>	<b>-</b>	<b>1,10,28,721.00</b>	<b>-</b>	<b>93,09,858.00</b>	<b>92,95,336.00</b>

### 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)	-	-	-	-	-	-
<b>कुल</b>	<b>3,74,93,778.00</b>	<b>-</b>	<b>3,74,93,778.00</b>	<b>-</b>	<b>2,79,77,712.48</b>	<b>2,79,77,712.48</b>

### 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	-	-	-
<b>कुल</b>	<b>20,09,910.21</b>	<b>-</b>	<b>20,09,910.21</b>	<b>-</b>	<b>75,995.25</b>	<b>75,995.25</b>



# 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)	-	-	-	-	-	-
<b>कुल</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

## 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	-	-	-	-	-	-
<b>कुल</b>	<b>1,03,88,518.49</b>	<b>-</b>	<b>1,03,88,518.49</b>	<b>-</b>	<b>50,24,995.14</b>	<b>50,24,995.14</b>

## 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 मदों 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 एस-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)

किस्त 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.	स्वीकृति 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
<b>जीआईए को मंजूरी</b>		<b>137,25,00,000.00</b>	<b>137,25,00,000.00</b>	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
<b>एचईएफए ब्याज और मूलधन चुकोती के लिए जीआईए स्वीकृत</b>		<b>33,67,07,568.00</b>	<b>33,67,07,568.00</b>	31 एचईएफए
<b>कुल जीआईए स्वीकृत</b>		<b>170,92,07,568.00</b>	<b>170,92,07,568.00</b>	

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 प्राप्त' 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
<b>वर्तमान वर्ष की कुल संख्या</b>	<b>38,17,81,835.73</b>	<b>5,23,87,044.00</b>	<b>0.00</b>	<b>43,41,68,879.73</b>

**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)
<b>परियोजना परिसंपत्तियों के सापेक्ष पूंजीगत अनुदान</b>	<b>38,17,77,841.73</b>	<b>5,23,87,044.00</b>	<b>43,41,64,885.73</b>
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
<b>वर्तमान में दायित्व:-</b>			
<b>ए. अव्ययित परियोजना शेष</b>			
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
<b>ब. बैंक से प्राप्त ब्याज</b>			
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
<b>सी. अन्य देनदारियां:</b>			
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
<b>कुल देनदारियों</b>	<b>86,59,63,199.56</b>		<b>90,10,82,858.37</b>

# भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

प्रायोजित अनुसंधान और औद्योगिक परामर्श

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

संपत्ति	प्रारंभिक	परिवर्धन/संशोधन	(राशि ₹ में)
<b>अचल संपत्तियां:</b>	<b>38,17,81,835.73</b>	<b>5,23,87,044.00</b>	<b>43,41,68,879.73</b>
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
<b>वर्तमान संपत्ति:</b>			
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
<b>बैंक खाता:</b>	<b>3,05,60,858.86</b>		<b>41,54,551.42</b>
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		-	
<b>कुल संपत्ति</b>	<b>86,59,63,199.56</b>		<b>90,10,82,858.37</b>

## भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

प्रायोजित अनुसंधान और औद्योगिक परामर्श

वित्तीय वर्ष 2022-23 के लिए आय एवं व्यय खाता

आय		में (₹.)
<b>जोड़ें: वर्ष के दौरान रसीद</b>		
परामर्श परियोजना		<b>2,79,70,012.00</b>
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		<b>1,90,63,797.17</b>
सीईपी अनुदान रसीद		<b>4,50,000.00</b>
<b>कुल</b>		<b>17,10,85,725.17</b>
व्यय		में (₹.)
जेआरएफ/एसआरएफ और परियोजना सहायक को वेतन		3,83,99,608.00
उपभोग्य		1,49,91,515.00
आकस्मिक व्यय		<b>46,54,181.50</b>
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		<b>1,15,51,918.17</b>
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
<b>गैर आवर्ती व्यय:-</b>		
उपकरण		<b>4,05,26,119.00</b>
कार्यालय उपकरण		<b>12,500.00</b>
कार्य केंद्र और कंप्यूटर		<b>1,09,52,059.00</b>
फर्नीचर और स्थिरता		<b>1,88,366.00</b>
सॉफ्टवेयर		<b>7,08,000.00</b>
<b>कुल भुगतान</b>		<b>17,10,85,725.17</b>

# 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	<b>अचल संपत्तियों का अधिग्रहण:-</b>	
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
		<b>समापन बैंक शेष :-</b>	
		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	-
<b>कुल प्राप्ति</b>	<b>19,55,13,779.87</b>	<b>कुल भुगतान</b>	<b>19,55,13,779.87</b>

# भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

## अनुसूची - 3ए 1 प्रायोजित परियोजना

क्रमांक	परियोजना का नाम	प्रायोजक का नाम	प्रारम्भिक 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		
1	गैर-तुच्छ टोपोलॉजिकल क्रम के साथ हाफ-हेरल्ड मिश्र धातु के थर्मोइलेक्ट्रिक गुणों का संश्लेषण और अध्ययन	बीआरएनएस	28,649.00	-	(28,649.00)	-	-	28,649.00	-	28,649.00
2	नवीन ऊर्जा सामग्रियों के लिए उत्कृष्टता केंद्र (सीनेमा)	मानव संसाधन विकास मंत्रालय	1,02,06,709.00	-	-	1,02,06,709.00	4,48,343.00	97,58,366.00	-	-
3	मैनेटो हाइड्रोजनमिक प्रवाह और ताप स्थानांतरण में अर्ध-स्थैतिक अनुमान की वैधता - एक संख्यात्मक अध्ययन।	सीएसआईआर	16,571.00	-	-	16,571.00	-	16,571.00	-	-
4	वॉकिंग टाइम रीपर बाइंडर की री-इंजीनियरिंग	डीए एवं एफपी	8,92,899.00	-	-	8,92,899.00	-	8,92,899.00	-	-
5	नवीन एफटीएसजोड अवरोधकों और सम्भावित एंटी ट्यूबरकुलर एजेंटों का डिजाइन, संश्लेषण और जैविक मूल्यांकन	डीबीटी	3,390.00	-	-	3,390.00	-	3,390.00	-	-
6	रेज बढ़ाने में सहायता के लिए 76 मिमी नेवल गन प्रोजेक्टाइल मोशन की सीएफडी मॉडलिंग	डीआरडीओ	89,753.00	-	-	89,753.00	-	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	-	-	3,000.00	-	3,000.00	-	-
8	एंडोथेलियल नाइट्रिक सिंथेस की उत्प्रेरक गतिविधि-इसके इलेक्ट्रॉन स्थानांतरण सीमा के आणविक आधार की जांच	डीएसटी	91,128.00	-	-	91,128.00	-	91,128.00	-	-
9	उद्यते जलमन के अधीन जलमन संरचनाओं का हाइड्रोलिस	डीएसटी	6,168.00	-	-	6,168.00	-	6,168.00	-	-
10	डिकोपरड एलटीआई और क्वाड्रुपल का आवधिक मुआवजा - टैंक प्रक्रिया: प्रायोगिक अध्ययन।	डीएसटी	-	1,49,415.00	(1,49,415.00)	-	-	-	1,49,415.00	-
11	इलेक्ट्रोमैग्नेटिक बैडगैप संरचनाओं का उपयोग करके समतल एंटेना की बैडविड्थ में वृद्धि	डीएसटी	-	-	-	-	-	-	-	-
12	संरचनात्मक कंक्रीट में स्टील के क्षेत्र और प्रयोगशाला संक्षारण व्यवहार पर जांच	डीएसटी	1,23,163.00	-	-	1,23,163.00	-	1,23,163.00	-	-
13	जैव-प्रेरित तकनीकों का उपयोग करके मजबूत नॉनलाइनियर कैमल इक्वाइजेशन और इंडेंटिफिकेशन।	डीएसटी	1,20,003.00	-	-	1,20,003.00	-	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	-	-	4.00	-	4.00	-	-
15	स्वचालित अनुप्रयोगों के लिए नवीन हाइपरयूट अल-सी-एमपी मिश्र धातु	डीएसटी	8,070.00	-	-	8,070.00	-	8,070.00	-	-
16	डिजाइन नवाचार के लिए राष्ट्रीय पहल	मानव संसाधन विकास मंत्रालय	17,03,083.00	-	-	17,03,083.00	19,35,179.00	-	2,32,096.00	-
17	भारत गंगा के मैदान से एयरोसोल बहिर्वाह की जांच	इसरो	23,43,158.00	-	-	23,43,158.00	16,84,137.00	6,59,021.00	-	-
18	लाल मिट्टी-ग्लाइ ईश आधारित जियोपॉलिमर कंक्रीट का संश्लेषण, लक्षण वर्णन और विकास	नाल्को	6,56,000.00	-	-	6,56,000.00	1,90,233.00	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	-	-	1,22,930.00	-	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	अलंकृत 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 एक्सप्लोरोमीटर 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 राष्ट्रीय समुद्र विज्ञान केंद्र आईआईटी भुवनेश्वर यूएमएसएस 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 ट्रांसिवर का डिजाइन और कार्यान्वयन	2,88,551.00	-	-	2,88,551.00	-	-	2,88,551.00
28	घूर्णशील 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
33	विश्वेश्वरैया पीएचडी योजना	48,184.00	-	-	48,184.00	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	प्रायोजक का नाम	प्रारम्भिक शेष		वर्ष के दौरान प्राप्तियाँ/वसूलियाँ	कुल	वर्ष के दौरान व्यय	जमा शेष		(राशि-₹)
			क्रेडिट	डेबिट				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	डीएसटी	-	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	डीएसटी	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	डीएसटी	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	डीएसटी	-	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	डीएसटी	42,237.00	-	-	42,237.00	-	42,237.00	-	-
43	संयुक्त अनुक्रमण बैच रिफ़क्टर और सौर फोटोकैटलिटिक रिफ़क्टर द्वारा ग्रेवाटर उपचार और पुनः उपयोग	डीएसटी	-	1,53,940.00	-	(1,53,940.00)	-	-	-	1,53,940.00
44	बूंदों का प्रभाव और तिरछी सतह पर छींटे	डीएसटी	-	-	-	-	-	-	-	-
45	ओडिशा के तटीय जिलों में आजीविका पेटर्न, सामुदायिक लचीलेपन और सामाजिक आर्थिक भेदता पर आपदा जोखिम न्यूनीकरण गतिविधियों का प्रभाव: एक केस अध्ययन	आईसीएसएसआर	64,016.00	-	-	64,016.00	-	64,016.00	-	-
46	स्वायत्त ड्राइविंग के लिए ड्राइवर व्यवहार मॉडलिंग	केपीआईटी टेक्नोलॉजी लिमिटेड	11,607.00	-	-	11,607.00	-	11,607.00	-	-
47	इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों में इंटर्कनेक्ट के रूप में परमाणु स्केल एल्यूमीनियम	नाल्को	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 बेटरी में एल्यूमीनियम आधारित सामग्रियों के नए अनुप्रयोगों के विकास की प्रक्रिया	नाल्को	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	नौसेना सामग्री अनुसंधान प्रयोगशाला (एनएमआरएल)	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	डीएसटी	18.00	-	-	18.00	-	18.00	-	-
51	पानी के अंदरज्यादा अनुप्रयोगों के लिए ऑप्टिकल माइक्रोफाइबर आधारित ध्वनिक सेंसर का डिजाइन और विकास	डीएसटी	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	डीएसटी	-	-	-	-	-	-	-	-
53	मॉडलिंग के माध्यम से साइलो, डिब्बे और हॉपर डिजाइन का अनुकूलन, मुख्य रूप से लौह अयस्क भंडारण के लिए अभिप्रेत है	एमएचआरडी और एनएमडीसी का यूएवाई	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 गिड के चुंबकीय गुण	यूजीसी-डीईई	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	प्रायोजक का नाम	प्रासंगिक शेष		कुल	वर्ष के दौरान व्यय	जमा शेष	
			क्रेडिट	डेबिट			श्रेय	खर्च में लिखना
1	2		3	4	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	कियायती 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 वर्मीफिटरेशन 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 सुपरएट्रिकल 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-₹)
			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 ग्रैफेन/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 ग्रेडिंट 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 कैटेलेटिक 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 ग्लिड 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 ग्लिड 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 - यूएवी 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	9,94,806.00	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	3,187,039.00	-
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 एयरोसोल 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 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	
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	80,000.00	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	12,00,000.00	4,93,299.00	6,57,876.00		
126	रिसर्च एक्सप्लोसिव (टीएआरई) के लिए टीबर्स एक्सप्लोसिव 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	2,30,000.00	3,17,542.00	-		
127	कार्यात्मक कार्बो-हेटरोसायकल के रोजियो-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	10,00,000.00	10,81,868.00	1,14,306.00		
128	स्टीक थर्मल मॉडलिंग के साथ प्रक्षेप और क्वच प्लेट की प्रभाव गतिशीलता की भविष्यवाणी	81,500.00	-	4,81,500.00	4,00,000.00	4,81,358.00	142.00		
129	गतिशील फायरिंग के दौरान बंदूक बैल की थर्मल विशेषता	3,05,750.00	-	7,05,750.00	4,00,000.00	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	5,50,000.00	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	9,50,000.00	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	8,30,000.00	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	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 - 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		(राशि-रु)
		क्रोडिट	डेबिट	श्रेय	खर्च में लिखना						
1	2	3	4	5	6	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	डीएसटी	63,00,801.00	-	10,65,579.00	73,66,380.00	32,18,284.00	41,48,096.00	-		
140	यूएवी को जाम करने के लिए रडार जोड़े	रक्षा मंत्रालय	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	सी टी टी सी	2,44,974.88	-	-	2,44,974.88	20,978.00	2,23,996.88	-		
142	यादृच्छिक बैंड मैट्रिक्स का स्पेक्ट्रम	डीएसटी इस्पायर	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 कंपोजिट का स्टोकेस्टिक सामग्री क्षरण आधारित बड़े विरूपण परिमित तत्व विश्लेषण-ज्वारीय टरबाइन ब्लेड की विशेष जांच	डीएसटी	63,530.00	-	3,46,520.00	4,10,050.00	4,10,050.00	-	-		
144	अपशिष्ट प्लास्टिक संशोधित बिटुमिनस मिश्रण में पॉलिमर सामग्री निर्धारित करने के लिए एक प्रक्रिया विकसित करना	एनआरआईडीए	-	-	-	-	-	-	-		
145	एंटप्राइज़ नेटवर्क में सक्रिय मूल्यांकन और सुरक्षा खतरों की रोकथाम के लिए औपचारिक संस्थापन उपकरण का विकास	डीआरडीओ	3,02,765.00	-	-	3,02,765.00	-	3,02,765.00	-		
146	डॉ. हैमावती दास को राष्ट्रीय पोस्ट-डॉक्टोरल फेलोशिप	डीएसटी	8,41,271.00	-	3,82,800.00	12,24,071.00	11,68,561.00	55,510.00	-		
147	गहन सुदृढीकरण सीखने का उपयोग करके कुशल केश सहायता प्राप्त डेटा वितरण	डीएसटी	2,49,301.00	-	2,40,000.00	4,89,301.00	4,89,301.00	-	-		
148	इंटरनेट ऑफ थिंग्स में विश्वसनीय संचार प्राप्त करना: एक मिटाने-सुधार कोडिंग दृष्टिकोण	डीएसटी	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	डीएसटी	4,63,903.00	-	6,00,000.00	10,63,903.00	6,67,784.00	3,96,119.00	-		
150	एमआरआई के लिए टी1 और पैरासीडीएसटी-आधारित अनुबंध एजेंट के रूप में मैक्रोसाइडिलक/एसाइडिलक लिगेण्ड्स के धातु परिसर	डीएसटी	3,42,388.00	-	10,00,000.00	13,42,388.00	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	डीएसटी	6,90,043.00	-	3,00,000.00	9,90,043.00	4,77,102.00	5,12,941.00	-		
152	बायोमेट्रिक सतह का उपयोग करके नमी से फोटोवोल्टिक सहायता प्राप्त जल संचयन	डीएसटी	14,08,165.00	-	-	14,08,165.00	14,81,179.00	(73,014.00)	-		
153	डॉ. सुरजित साहू को राष्ट्रीय पोस्ट-डॉक्टोरल फेलोशिप	डीएसटी	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	मैती	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	सर्व	-	1,25,869.00	8,00,000.00	6,74,131.00	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	सर्व	2,01,877.00	-	4,00,000.00	6,01,877.00	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 ट्रान्सजर्को 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	आईजीसीएआर	5,54,216.00	-	-	5,54,216.00	4,98,356.00	55,860.00	
170	उद्यमिताय 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 समावित 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	प्रासंगिक 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 प्रासंगिक घेतावनी 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 विज़न गाइडेड इंटेलिजेंट ट्रैफिक सिस्टम की डिज़ाइनिंग	17,33,578.00	-	6,00,000.00	23,33,578.00	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, डिज़ाइन 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 डिज़ाइन, 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	विविध 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 मैकेनिकल 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 पहिरे 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 रेंगाणा 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 इन्स्यार फेकल्टी फेलोशिप के तहत इन्फ्लेक्शन 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 कतार 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 एमएफपी: 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 लिफ्टिंग 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	-	-	-
220	एब-इनिटियों घनत्व कार्यात्मक सिद्धांत गणना, उच्च ऊर्जा सिक्रोडॉन और न्यूट्रॉन विवर्तन तकनीकों का उपयोग करके मटेरियल को नैनो-संरचना मिश्र धातु में संक्रमण के मुकाबले स्थानीय संरचना और चुंबकीय धरणों में प्रायोगिक और सैद्धांतिक जांच	45,000.00	-	-	45,000.00	49,718.00	-	-	-

# 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	श्रेय	जमा शेष	(राशि-₹)
			क्रेडिट	डेबिट						
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 बरस 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-चांदीपुर-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 कनवर्टर 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	
		क्रेडिट	डेबिट				श्रेय	खर्चों 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	
<b>कुल :</b>		<b>22,37,43,134.28</b>	<b>20,83,305.72</b>	<b>9,32,79,603.47</b>	<b>31,54,42,803.03</b>	<b>13,46,67,775.95</b>	<b>18,30,06,258.08</b>	<b>27,34,602.00</b>

# भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

## अनुसूची - 3ए 2 परामर्श परियोजना

(राशि-रु)

क्रमांक	परियोजना	प्रारम्भिक		वर्ष के दौरान प्राप्तियाँ/वसूलियाँ	कुल	वर्ष के दौरान व्यय		समाप्तन 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 फ्लाइंग 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	फ्लाइंग 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	रेत के प्रतिस्थापन के रूप में आयरन स्लैग 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
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 टेराज़ाइम (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 चोक 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 - 3 ए 2 परामर्श परियोजना (जारी...)

(राशि-रु)

क्रमांक	परियोजना	प्रारंभिक		कुल	वर्ष के दौरान व्यय	समापन शेष	
		क्रेडिट	डेबिट			क्रेडिट	डेबिट
1	2	3	4	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	-	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 एफ़ईएम 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 - 3ए 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 नियंत्रण (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/वसूलियाँ	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 बॉच टावरों के प्रावधान के लिए मिट्टी की जांच	750.00		-	750.00	-		750.00
97	प्रोसेस 907, एक तैयार मिक्स ग्राउंट 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 हेंपर 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	सीरिथल 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 कैपेक्स 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 सबलपुर 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 बेवरेजेज 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, मणपुर 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...)

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 स्विरा 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-पी5 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 एस्पार्टीपी के परियोजना विशिष्ट टैरिफ का विशेषण 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 विशेषण 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 विशेषण 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 ईरडएम 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 बेरेरेजेज प्राइवेट 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 ईरडएम 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 एमसीएचपी 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, लांजोगढ़ 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 एक्त्र 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, स्कूलपुर और दानगाडी में प्रीकास्ट आधार पर एलिवेटेड सविस रिजर्वायर 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 एशोरेंस कंसल्टेंसी (टीपीक्यूएसी) का संचालन करना			8,00,000.00	8,00,000.00	2,57,627.00	5,42,373.00		
243	मेफेयर सैक्युरि 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 एशोरेंस 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		
	<b>कुल</b>	<b>4,28,09,002.90</b>	<b>15,002.00</b>	<b>5,49,35,039.58</b>	<b>9,77,29,042.48</b>	<b>4,66,00,080.22</b>	<b>5,12,01,962.26</b>	<b>73,002.00</b>	

# 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	वायलस 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 माइक्रोस्ट्रिप कपलर्स	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 इंटरेशियन 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 HI-मूक हाफ-हेरस्टर मिश्र)।	9,80,140.00	-	-	9,80,140.00	9,79,650.00	490.00	-	-
17	एजेल 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		कुल	वर्ष के दौरान प्राप्तियाँ/वसूलियाँ	वर्ष के दौरान व्यय	जमा शेष		(राशि-रु)
		क्रेडिट	डेबिट				क्रेडिट	डेबिट	
1	2	3	4	6	5	7	8	9	
20	ड्रव-प्रेरित भूकंपों की उत्पत्ति में एसिस्मिक स्लैप 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 इन्वलाइजर 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
<b>कुल :</b>		<b>1,35,06,624.34</b>	<b>1,72,164.00</b>	<b>1,33,34,460.34</b>	<b>-</b>	<b>56,10,305.00</b>	<b>97,96,739.00</b>	<b>20,72,583.66</b>	

## 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
<b>कुल</b>	<b>14,58,06,341.72</b>	<b>10,70,32,560.00</b>
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
<b>कुल</b>	<b>14,69,84,941.20</b>	<b>9,76,55,711.98</b>





**भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर**

अर्गुल, खोरधा, पिन-752050, ओडिशा, भारत

[www.iitbbs.ac.in](http://www.iitbbs.ac.in)