



भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर



लेखा विवरण  
2021-2022



# लेखा विवरण 2021-22



भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर



## अनुक्रमिका

क्र. सं.	विवरण	पृष्ठ सं.	
1	तुलन पत्र	2	
2	आय एवं व्यय लेखा	3	
3	प्राप्तियाँ एवं भुगतान	4-5	
4	अनुसूची- 1	समग्री/पूँजीगत निधि	6
5	अनुसूची - 2	निर्दिष्ट/उद्दिष्ट/अक्षय निधि	7
6	अनुसूची - 2(क)	अक्षय निधि	8
7	अनुसूची - 3	वर्तमान देयताएं एवं प्रावधान	9-10
8	अनुलग्नक-1	सांविधिक देयताएं (अन्य)	11
9	अनुसूची - 3(1)	जमानती ऋण (उच्च शिक्षा वित्तपोषण एजेंसी (एच.इ.एफ.ए.))	12
10	अनुसूची - 3(क)	प्रायोजित परियोजना	12
11	अनुसूची - 3(ख)	प्रायोजित फैलोशिप और छात्रवृत्तियाँ	12
12	अनुसूची - 3(ग)	भारत सरकार से अप्रयुक्त अनुदान	13
13	अनुसूची - 4	स्थिर संपत्ति	14-20
14	अनुसूची - 5	निर्धारित/बंदोबस्ती निधि से निवेश	21
15	अनुसूची - 5(क)	उद्दिष्ट/धर्माद निधि से निवेश	21
16	अनुसूची - 6	निवेश - अन्य	21
17	अनुसूची - 7	चल परिसंपत्तियाँ	22
18	अनुबंध-11	बैंक खाते में शेष राशि का विवरण	23
19	अनुसूची - 8	ऋण, अग्रिम एवं जमाराशियाँ	24-25
20	अनुसूची - 9	शैक्षणिक प्राप्तियाँ	26-27
21	अनुसूची - 10	अनुदान/सब्सिडी	28
22	अनुसूची - 11	निवेश से आय	29
23	अनुसूची - 12	अर्जित ब्याज	29
24	अनुसूची - 13	अन्य आय	30-31
25	अनुसूची - 14	पूर्व अवधि आय	31
26	अनुसूची - 15	स्टाफ भुगतान एवं लाभ	32
27	अनुसूची - 15(क)	कर्मचारी सेवानिवृत्ति और टर्मिनल लाभ	33
28	अनुसूची - 16	शैक्षणिक व्यय	34
29	अनुसूची - 17	प्रशासनिक एवं सामान्य व्यय	35-36
30	अनुसूची - 18	परिवहन व्यय	36
31	अनुसूची - 19	मरम्मत एवं अनुरक्षण	37
32	अनुसूची - 20	वित्त लागत	37
33	अनुसूची - 21	अन्य व्यय	37
34	अनुसूची - 22	पूर्व अवधि व्यय	38
35	अनुसूची - 23	महत्वपूर्ण लेखांकन नीतियाँ	39-43
36	अनुसूची - 24	आकस्मिक देयताएं एवं लेखाओं पर टिप्पणियाँ	44-47
37	आर एण्ड डी तुलन पत्र		48-49
38	आर एण्ड डी प्राप्तियाँ और भुगतान खाता		50
39	अनुसूची - 3 (क)(1)	प्रायोजित परियोजना	51-70
40	अनुसूची - 3 (क)(2)	परामर्श परियोजना	71-79
41	अनुसूची - 3 (क)(3)	प्रायोजित परियोजना	80-81
42	आय और व्यय खाता (छात्रावास)		82





## शाखा: लेखा परीक्षा महानिदेशक (केंद्रीय), हैदराबाद, भुवनेश्वर



दिनांक-10 अक्टूबर 2022

सेवा,

निदेशक, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, भुवनेश्वर

विषय: वर्ष 2021-22 के लिए भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (आईआईटी), भुवनेश्वर के लेखों पर अलग लेखा परीक्षा रिपोर्ट के संबंध में।

महोदय/महोदया,

वर्ष 2021-22 के लिए भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, भुवनेश्वर के लेखों पर पृथक लेखापरीक्षा रिपोर्ट, उसका अनुबंध और वार्षिक लेखों की एक प्रति संसद के दोनों सदनों के समक्ष रखने के लिए इसके साथ अग्रेषित की जाती है।

कृपया संसद के दोनों सदनों में अलग-अलग ऑडिट रिपोर्ट पेश करने की तारीखों के बारे में सूचित करें।

आपका विश्वासी,

करापे जे एस  
महानिदेशक



No. DGA(C)/BO-Odisha/SAR-2021-22/IIT-BBSR/2022-23/

दिनांक -10/10/2022

सेवा में,  
सचिव,  
शिक्षा मंत्रालय, भारत सरकार,  
उच्च शिक्षा विभाग,  
नई दिल्ली 110001

**विषय- वर्ष 2021-22 के लिए भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (आईआईटी), भुवनेश्वर के लेखों पर अलग ऑडिट रिपोर्ट - के संबंध में।**

महोदय/महोदया,

वर्ष 2021-22 के लिए भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, भुवनेश्वर के लेखों पर पृथक लेखापरीक्षा रिपोर्ट, उसका अनुबंध और वार्षिक लेखों की एक प्रति संसद के दोनों सदनों के समक्ष रखने के लिए इसके साथ अग्रेषित की जाती है।

कृपया संसद के दोनों सदनों में अलग-अलग ऑडिट रिपोर्ट पेश करने की तारीखों के बारे में सूचित करें।

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

संलग्न- यथोपरि

भवदीय,  
हस्ताक्षरित  
महानिदेशक लेखापरीक्षा/केन्द्रीय

No. DGA(C)/BO-Odisha/SAR-2021-22/IIT-BBSR/2022-23/350 दिनांक-10/10/2022

प्रतिलिपि निदेशक, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, भुवनेश्वर अर्गुल, जटनी, जिला खोरधा-752050 वर्ष 2021-22 के वार्षिक लेखा विवरण की एक प्रति (अंग्रेजी संस्करण) के साथ, शाखा कार्यालय-ओडिशा को अनुमोदित लेखा विवरण 2021-22 (2 सेट) के हिंदी संस्करण को प्रस्तुत करने के अनुरोध के साथ

संलग्न- यथोपरि

हस्ताक्षरित  
निदेशक/सीआरए



## वित्तीय वर्ष 2021-22 के लिए भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (आईआईटी), भुवनेश्वर के लेखों पर पृथक लेखा परीक्षा रिपोर्ट

हमने 31 मार्च 2022 तक के लिए भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर (भा.प्रौ.सं.भुवनेश्वर) की अनुलग्नित बैलेंस शीट की लेखा परीक्षा की है, तथा आय और व्यय खाते,प्राप्तियाँ और भुगतान खाता उस वर्ष के 19(2) नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक (कर्तव्यों,अधिकार और सेवा की शर्तों अधिनियम,1971 के साथ प्रौद्योगिकी संस्थान अधिनियम,1961 के अमुभाग 23(2) के तहत किया है। ये वित्तीय वक्तव्य संस्थान के प्रबंधन की जिम्मेदारी है। हमारी जिम्मेदारी हमारे लेखा-परीक्षा के आधार पर इन वित्तीय वक्तव्यों पर एक राय व्यक्त करना है।

2. यह अलग लेखा परीक्षा रिपोर्ट में भारत के नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक(सीएजी) को वर्गीकरण के संबंध में,सर्वोत्तम लेखांकन प्रथाओं के अनुरूप,लेखा मानकों और प्रकटीकरण मानदंडों आदि के संबंध में लेखांकन उपचार पर टिप्पणी की गई है। संबंधित वित्तीय लेनदेन के बारे में लेखा परीक्षा टिप्पणियाँ कानून,नियम एवं विनियम (अनुपालन और नियमितता) और दक्षता-कम-प्रदर्शन पहलुओं आदि के अनुपालन के लिए यदि कोई हो,तो निरीक्षण रिपोर्ट / सीएजी की आडिट रिपोर्ट के माध्यम से अलग- अलग रिपोर्ट की जाती है।

3. हमने भारत में आम तौर पर स्वीकृत ऑडिटिंग मानकों के अनुसार अपना ऑडिट किया है। इन मानकों के लिए आवश्यक है कि हम इस बारे में उचित आश्वासन प्राप्त करने के लिए लेखा परीक्षा की योजना बनाएं और निष्पादित करें कि क्या वित्तीय विवरण भौतिक गलत विवरणों से मुक्त हैं। एक लेखापरीक्षा में परीक्षण के आधार पर, वित्तीय विवरणों में राशियों और प्रकटीकरण का समर्थन करने वाले साक्ष्यों की जांच शामिल है। ऑडिट में उपयोग किए गए लेखांकन सिद्धांतों और प्रबंधन द्वारा किए गए महत्वपूर्ण अनुमानों का आकलन करने के साथ-साथ वित्तीय विवरणों की समग्र प्रस्तुति का मूल्यांकन भी शामिल है। हम मानते हैं कि हमारी लेखापरीक्षा हमारी राय के लिए एक उचित आधार प्रदान करती है।

4. हमारे लेखापरीक्षा के आधार पर, हम यह रिपोर्ट करते हैं ;

(i) हमने सभी जानकारी और स्पष्टीकरण प्राप्त कर लिए हैं, जो हमारी सर्वोत्तम जानकारी और विश्वास के अनुसार हमारी लेखापरीक्षा के प्रयोजन के लिए आवश्यक थे;

(ii) इस रिपोर्ट से संबंधित बैलेंस शीट और आय और व्यय खाता / प्राप्तियाँ और भुगतान खाता केंद्रीय शिक्षा संस्थानों के लिए शिक्षा मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा निर्धारित खातों के संशोधित प्रारूप में तैयार किए गए हैं।

(iii) हमारी राय में, संस्थान द्वारा आवश्यक लेखा पुस्तकों और अन्य प्रासंगिक अभिलेखों को बनाए रखा गया है, जो हमारी ऐसी पुस्तकों की परीक्षा से प्रकट होता है।

(iv) हम आगे रिपोर्ट करते हैं कि:

## खातों पर टिप्पणियाँ

### क बैलेंस शीट

#### क.1 दायित्व

##### क.1.1 कैपिटल फंड (अनुसूची -1): 885.68 करोड़ रुपये

लेखा मानक 12 और 16 के अनुसार, पूंजीगत व्यय के लिए उपयोग की जाने वाली पूंजी की उधार लागत सहित अनुदान की राशि को (जोड़ा गया) पूंजी कोष में जमा किया जाना चाहिए।

संस्थान एचईएफए (उच्च शिक्षा वित्त पोषण एजेंसी) से ऋण प्राप्त करके अपनी निर्माण परियोजना को वित्त पोषित कर रहा था, इस शर्त के साथ कि ऋण और कुल ब्याज का 75 प्रतिशत एमओई द्वारा जारी अनुदान से और शेष 25 प्रतिशत संस्थान की अपनी आय से भुगतान किया जाएगा। संस्थान को, अन्य बातों के साथ-साथ, उक्त वर्ष के लिए ₹7.51 करोड़ की कुल ब्याज देयता के मुकाबले 2021-22 के लिए एचईएफए ऋण ब्याज (उधार लागत) के भुगतान के लिए ₹5.16 करोड़ का अनुदान प्राप्त हुआ था। तदनुसार ब्याज के भुगतान के लिए उपयोग किए गए ₹ 5.16 करोड़ की सीमा तक के अनुदान को पूंजीकृत किया जाना था और शेष ₹ 2.35 करोड़ को वर्तमान देयता और प्रावधान (एसएच-3 एचईएफए ऋण ब्याज देय) के तहत ऋण, अग्रिम और जमा के तहत संबंधित प्रविष्टि के साथ रखा जाना था (एसएच -8 एचईएफए ऋण ब्याज एमओई से प्राप्त)। लेकिन संस्थान ने कैपिटल फंड और एसेट (WIP) को ₹ 2.35 करोड़ की सीमा तक बढ़ा दिया था, कैपिटल फंड को क्रेडिट करके और एसेट्स (WIP) को ब्याज की पूरी राशि ₹ 7.51 करोड़ (Sch-1, Sch-4) के लिए डेबिट कर दिया था।

#### ख. सामान्य :

ख.1 वार्षिक लेखा एवं टीडीआर रजिस्टर की संवीक्षा से पता चला कि ₹227 करोड़ की राशि का टीडीआर प्रमाण पत्र, वार्षिक खाते में ₹232 करोड़ (अनुसूचि 5, 6 एवं 7) के बुक किए गए सावधि जमा के खिलाफ रिकॉर्ड में भौतिक रूप से उपलब्ध था, जिसके परिणामस्वरूप बुक फिगर और टीडीआर की वास्तविक भौतिक उपलब्धता के बीच ₹5 करोड़ का अंतर था।

ख.2 एस 15 के अनुसार सेवानिवृत्ति लाभ का कोई प्रावधान नहीं किया गया था।

#### ग. सहायता अनुदान:

संस्थान को वर्ष 2021-22 के दौरान शिक्षा मंत्रालय, नई दिल्ली से ₹118.51 करोड़ (ओएच-31=₹39.2 करोड़, ओएच-35 सीसीए=₹12.00 करोड़, ओएच-36 वेतन=₹41.52 करोड़ और एचईएफए ऋण ₹25.79 करोड़) का सहायता अनुदान प्राप्त हुआ। वर्ष 2021 22 के दौरान व्यय के लिए उपलब्ध कुल सहायता अनुदान ₹124.81 करोड़ था जिसमें ₹1.73 करोड़ की प्रारंभिक शेष राशि, ₹118.51 करोड़ की सहायता अनुदान, आंतरिक

आय ₹6.87 करोड़ (एचईएफए ऋण के पुनर्भुगतान के लिए संस्थान का हिस्सा 25 प्रतिशत) और ₹2.30 करोड़ ब्याज की वापसी शामिल है। वर्ष 2020-21 के दौरान उत्पन्न और उपयोग किया गया। हालांकि, ₹124.81 करोड़ के उपलब्ध अनुदान के मुकाबले, संस्थान ₹137.83 करोड़ का उपयोग किया गया है।

**घ. प्रबंधन पत्र** - कमियां जिन्हें लेखापरीक्षा रिपोर्ट में शामिल नहीं किया गया है, उन्हें सुधारात्मक/सुधारात्मक कार्रवाई के लिए अलग से जारी प्रबंधन पत्र के माध्यम से निदेशक, आईआईटी भुवनेश्वर के ध्यान में लाया गया है।

v. पिछले पैराग्राफों में हमारी टिप्पणियों के अंतर्गत, हम रिपोर्ट करते हैं कि बैलेंस शीट, आय और व्यय खाता और इस रिपोर्ट द्वारा निपटाए गए प्राप्तियां और भुगतान खाते, खातों की किताबों के अनुरूप हैं।

vi. हमारी राय में और हमारी सर्वोत्तम जानकारी के अनुसार और हमें दिए गए स्पष्टीकरणों के अनुसार, उक्त वित्तीय विवरण लेखा नीतियों और खातों पर टिप्पणियों के साथ पढ़े जाते हैं, और ऊपर बताए गए महत्वपूर्ण मामलों और इसके साथ अनुबंध में उल्लिखित अन्य मामलों के अधीन हैं। लेखा परीक्षा रिपोर्ट भारत में आम तौर पर स्वीकृत लेखांकन सिद्धांतों के अनुरूप एक सही और निष्पक्ष दृश्य प्रस्तुत करती है।

(क) जहां तक यह 31 मार्च 2022 तक भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, भुवनेश्वर के मामलों की स्थिति के बैलेंस शीट से संबंधित है; तथा

(ख) जहां तक यह उस तारीख को समाप्त वर्ष के लिए घाटे के आय और व्यय खाते से संबंधित है।

हस्ताक्षरित  
भारत के महानिदेशक (केंद्रीय)

## अनुलग्नक

- आंतरिक लेखापरीक्षा प्रणाली की पर्याप्तता:** लेखापरीक्षा की तिथि के अनुसार संस्थान में कोई आंतरिक लेखापरीक्षा शाखा नहीं है। वर्ष 2021-22 के लिए संस्थान का आंतरिक लेखा परीक्षा आईआईटी, भुवनेश्वर द्वारा नियुक्त विशेष कार्य अधिकारी (ओएसडी) द्वारा किया गया था।
- पर्याप्तता आंतरिक नियंत्रण प्रणाली:** संस्थान का अपना लेखा नियमावली नहीं है। इसके अलावा, जीएफआर-2017 के नियम 217 (i) के अनुसार, एक मद को अधिशेष या अप्रचलित या अनुपयोगी घोषित किया जा सकता है, यदि वह मंत्रालय या विभाग के किसी काम का नहीं है। आइटम को सरप्लस या अप्रचलित या अनुपयोगी घोषित करने का कारण आइटम को खरीदने के लिए सक्षम प्राधिकारी द्वारा दर्ज किया जाना चाहिए। इसके अलावा उक्त नियमों के नियम-222 में प्रावधान है कि बिक्री या नीलामी का पर्यवेक्षण करने वाले अधिकारी द्वारा विधिवत हस्ताक्षरित फॉर्म जीएफआर-11 में निपटाए गए माल के लिए एक बिक्री खाता तैयार किया जाना चाहिए।  
हालांकि, यह देखा गया है कि संस्थान की अचल संपत्तियों का सत्यापन 31 मार्च 2022 तक किया गया था, लेकिन उक्त रिपोर्ट में केवल भौतिक सत्यापन के दौरान बुक बैलेंस और कमी/अधिकता का उल्लेख किए बिना संपत्ति के भौतिक शेष का खुलासा किया गया था। इस प्रकार भौतिक सत्यापन का उद्देश्य ही विफल हो गया।
- अचल संपत्तियों के भौतिक सत्यापन की प्रणाली:** वर्ष 2021-22 के लिए संस्थान की अचल संपत्तियों का वार्षिक भौतिक सत्यापन IIT के संबंधित विंग द्वारा स्वयं आयोजित किया गया है।
- सूची के भौतिक सत्यापन की प्रणाली:** वर्ष 2021-22 के लिए संस्थान की सूची का वार्षिक भौतिक सत्यापन नहीं किया गया है।
- वैधानिक देय राशि के भुगतान में नियमितता:** संस्थान सांविधिक देय राशियों को उपयुक्त प्राधिकारियों के पास जमा करने में नियमित है।

हस्ताक्षरित

निदेशक/सीआरए

## वर्ष 2021-22 के लिए आईआईटी भुवनेश्वर के लेखों पर अलग लेखापरीक्षा रिपोर्ट में निहित सीएजी की टिप्पणियों पर की गई कार्रवाई नोट

सीएजी लेखापरीक्षा अवलोकन	भा.प्रौ.सं. भुवनेश्वर का जवाब
<p>1. हमने 31 मार्च 2022 तक के लिए भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (भा. प्रौ.सं. भुवनेश्वर) की अनुलपित बैलेंस शीट की लेखा परीक्षा की है, तथा आय और व्यय खाते, प्राप्तियां और भुगतान खाता उस वर्ष के 19 (2) नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक (कर्तव्यों, अधिकार और सेवा की शर्तों) अधिनियम, 1971 के साथ प्रौद्योगिकी संस्थान अधिनियम, 1961 के अनुभाग 23(3) के तहत किया है। ये वित्तीय वक्तव्य संस्थान के प्रबंधन की जिम्मेदारी है। हमारी जिम्मेदारी हमारे लेखा-परीक्षा के आधार पर इन वित्तीय वक्तव्यों पर एक राय व्यक्त करना है।</p>	<p>तथ्यात्मक स्थिति। कोई जवाब नहीं चाहिए।</p>
<p>2. यह अलग लेखा परीक्षा रिपोर्ट में भारत के नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक (सीएजी) को वर्गीकरण के संबंध में, सर्वोत्तम लेखांकन प्रथाओं के अनुरूप, लेखा मानकों और प्रकटीकरण मानदंडों आदि के संबंध में लेखांकन उपचार पर टिप्पणी की गई है। संबंधित वित्तीय लेनदेन के बारे में लेखा परीक्षा टिप्पणियां कानून, नियम एवं विनियम (अनुपालन एवं नियमितता) ऐर दक्षता एवं प्रदर्शन आदि के अनुपालन के लिए यदि कोई हो, तो निरीक्षण रिपोर्ट /सीएजी की ऑडिट रिपोर्ट के माध्यम से अलग-अलग रिपोर्ट की जाती है।</p>	
<p>3. हमने भारत में आम तौर पर स्वीकृत मानकों के अनुसार अपना ऑडिट किया है। इन मानकों के लिए आवश्यक है कि हम इस बारे में उचित आश्वासन प्राप्त करने के लिए लेखा परीक्षा की योजना बनाए और निष्पादित करें क्या वित्तीय विवरण भौतिक गलत विवरणों से मुक्त है। एक लेखा परीक्षा में परिक्षण के आधार पर, वित्तीय विवरणों में से राशियों एवं प्रकटीकरण का परीक्षण करने वाले साक्ष्यों की जाँच शामिल है। हम मानते हैं कि हमारी लेखा परीक्षा हमारी राय के लिए एक उचित आधार प्रदान करती है।</p>	

सीएजी लेखापरीक्षा अवलोकन	भा.प्रौ.सं. भुवनेश्वर का जवाब
<p>4. हमारे लेखापरीक्षा के आधार पर, हम यह रिपोर्ट करते हैं ;</p> <p>(i) हमने सभी जानकारी और स्पष्टीकरण प्राप्त कर लिए हैं, जो हमारी सर्वोत्तम जानकारी और विश्वास के अनुसार हमारी लेखापरीक्षा के प्रयोजन के लिए आवश्यक थे;</p> <p>(ii) इस रिपोर्ट से संबंधित बैलेंस शीट और आय और व्यय खाता / प्राप्तियाँ और भुगतान खाता केंद्रीय शिक्षा संस्थानों के लिए शिक्षा मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा निर्धारित खातों के संशोधन प्रारूप में तैयार किए गए हैं ।</p> <p>(iii) हमारी राय में, संस्थान द्वारा आवश्यक लेखा पुस्तकों और अन्य प्रासंगिक अभिलेखों को बनाए रखा गया है, जो हमारी ऐसी पुस्तकों की परीक्षा से प्रकट होता है ।</p> <p>(iv) हम आगे रिपोर्ट करते हैं कि:</p>	<p>तथ्यात्मक स्थिति। कोई जवाब नहीं चाहिए।</p>

## खातों पर टिप्पणियाँ

### क बैलेंस शीट

#### क.1 दायित्व

#### क.1.1 कैपिटल फंड (अनुसूची -1): 885.68 करोड़ रुपये

लेखा मानक 12 और 16 के अनुसार, पूंजीगत व्यय के लिए उपयोग की जाने वाली पूंजी की उधार लागत सहित अनुदान की राशि को (जोड़ा गया) पूंजी कोश में जमा किया जाना चाहिए । संस्थान एचईएफए(उच्च शिक्षा वित्त पोषण एजेंसी) से ऋण प्राप्त करके अपनी निर्माण परियोजना को वित्त पोषित कर रहा था, इस शर्त के साथ कि ऋण और कुल ब्याज का 75 प्रतिशत एमओई द्वारा जारी अनुदान से और शेष 25 प्रतिशत संस्थान की अपनी आय से भुगतान किया जाएगा। संस्थान को, अन्य बातों के साथ साथ, उक्त वर्ष के लिए ₹ 7.51 करोड़ का अनुदान प्राप्त हुआ था। तदनुसार ब्याज के भुगतान के लिए उपयोग किए गए ₹ 5.16 करोड़ की सीमा तक के अनुदान को पूंजीकृत किया जाना था और शेष ₹ 2.35 करोड़ को वर्तमान देयता और प्रावधान (एसएच-3 एचईएफए ऋण ब्याज देय) के तहत ऋण, अग्रिम और जमा के तहत संबंधित प्रविष्टि के साथ रखा जाना था (एसएच -8 एचईएफए ऋण ब्याज एमओई से प्राप्य)। लेकिन संस्थान ने कैपिटल फंड और एसेट (WIP) को ₹ 2.35 करोड़ की सीमा तक बढ़ा दिया था, कैपिटल फंड को क्रेडिट करके और एसेट्स (WIP) को ब्याज की पूरी राशि ₹ 7.51 करोड़ (Sch-1, Sch-4) के लिए डेबिट कर दिया था।

एमओई के निर्देशों के अनुसार, संस्थान का वार्षिक लेखा हमेशा प्रोद्भव के आधार पर तैयार किया जाता है।

इस प्रकार, वर्ष 2021-22 (वर्ष के दौरान भुगतान किए गए अप्रैल-दिसंबर 2021 के लिए ₹5.16 करोड़ और जनवरी-मार्च 2022 के लिए ₹2.35 करोड़ का भुगतान 2 मई 2022 को खातों को बंद करने से पहले किया गया) के लिए ₹7.51 करोड़ के एचईएफए ऋण ब्याज को सही ढंग से पूंजीकृत किया गया है और सीडब्ल्यूआईपी (उधार लागत) और पूंजी खाते के तहत लेखा मानक 12 और एस 16 के प्रावधानों का विधिवत अनुपालन किया गया है। जैसा कि लेखापरीक्षा में देखा गया है, पूंजी निधि के साथ-साथ सीडब्ल्यूआईपी को ₹ 2.35 करोड़ से अधिक नहीं बताया गया है।

जनवरी-मार्च 2022 के लिए ब्याज की ओर एमओई से निधि (₹ 2.35 करोड़) प्राप्त होने पर, वर्तमान संपत्ति (एमओई-एचईएफए ऋण ब्याज से प्राप्य) को रसीद वाउचर संख्या 10 दिनांक 2.5.2022 के माध्यम से ₹ 2.35 करोड़ जमा किया गया था और भुगतान पर HEFA के लिए कहा गया ब्याज, वर्तमान देनदारियों (HEFA ऋण ब्याज देय) को JV 208A दिनांक 30.4.222 / 2.5.2022 के बराबर राशि से डेबिट किया गया था। इस प्रकार, वार्षिक खातों को अंतिम रूप देने से पहले ही चालू देनदारियों और चालू परिसंपत्तियों को पहले ही सेट ऑफ कर दिया गया था, लेकिन यह सुनिश्चित करने के लिए दिखाया गया था कि वार्षिक खाता सही तस्वीर को दर्शाता है।

सीएजी लेखापरीक्षा अवलोकन	भा.प्रौ.सं. भुवनेश्वर का जवाब
<b>ख. सामान्य :</b>	
<p>ख.1 वार्षिक लेखा एवं टीडीआर रजिस्टर की संवीक्षा से पता चला कि ₹227 करोड़ की राशि का टीडीआर प्रमाण पत्र, वार्षिक खाते में ₹232 करोड़ (अनुसूचि(5,6,एवं 7) के बुक किए गए सावधि जमा के खिलाफ रिकॉर्ड में भौतिक रूप से उपलब्ध था, जिसके परिणामस्वरूप बुक फिगर और टीडीआर की वास्तविक भौतिक उपलब्धता के बीच ₹5 करोड़ का अंतर था।</p>	<p>₹ 232.03 करोड़ का बुक किया गया सावधि जमा सही है। उन्हीं में से ₹227.57 करोड़ की टीडीआर की हार्ड कॉपी लेखापरीक्षा के समक्ष प्रस्तुत की गई थी। शेष ₹4.46 करोड़ में से, (i) ₹52.71 लाख के चार टीडीआर दो बैंकों द्वारा बनाए गए क्योंकि ये एलसी भुगतान के लिए खोले गए थे और (ii) ₹393.95 लाख सतत शिक्षा अनुभाग के एक फ्लेक्सी-जमा खाते में एमओडी शेष के रूप में रखे गए हैं। तथापि, 31.03.2022 को इन शेष राशि के संबंध में बैंक पुष्टि प्रमाण पत्र संस्थान के पास रखे गए थे और इन्हें पहले ही लेखापरीक्षा को दिखाया/प्रस्तुत किया जा चुका है।</p>
<p>ख.2 एस 15 के अनुसार सेवानिवृत्ति लाभ का कोई प्रावधान नहीं किया गया था।</p>	<p>सेवानिवृत्ति लाभों में पेंशन, ग्रेच्युटी और छुट्टी नकदीकरण शामिल हैं। इस IIT के सभी कर्मचारी NPS के अंतर्गत आते हैं। एमओई ने सूचित किया (जनवरी 2022 और मार्च 2022) कि सीएफटीआई के कर्मचारियों को ग्रेच्युटी भुगतान अधिनियम 1971 के प्रावधानों के कार्यान्वयन के लिए अधिसूचना जारी करने का प्रस्ताव विचाराधीन है। इसके अलावा, यह भी स्पष्ट किया गया है कि सेवानिवृत्ति पर छुट्टी नकदीकरण सरकारी अनुदान से भुगतान करने की अनुमति है।</p> <p>उपरोक्त को ध्यान में रखते हुए, एस 15 के प्रावधानों के अनुसार वार्षिक खातों में सेवानिवृत्ति लाभों के लिए कोई प्रावधान करने की कोई आवश्यकता नहीं थी और उक्त तथ्य को अनुसूची 24 (लेखों पर टिप्पणियाँ) के क्रम 7 में पहले ही प्रकट किया जा चुका है।</p>
<b>ग. सहायता अनुदान:</b>	
<p>संस्थान को वर्ष 2021-22 के दौरान शिक्षा मंत्रालय, नई दिल्ली से ₹118.51 करोड़ (ओएच-31=₹39.2 करोड़) का सहायता अनुदान प्राप्त हुआ। वर्ष 2021-22 के दौरान व्यय के लिए उपलब्ध कुल सहायता अनुदान ₹124.81 करोड़ था जिसमें ₹1.73 करोड़ की प्रारंभिक शेष राशि, ₹118.51 करोड़ की सहायता अनुदान, आंतरिक आय ₹6.87 करोड़ (एचईएफए ऋण के पुर्नभुगतान के लिए संस्थान का हिस्सा 25 प्रतिशत) और 2.30 करोड़ ब्याज की वापसी शामिल है। वर्ष 2020-21 के दौरान उत्पन्न और उपयोग किया गया। हालांकि, ₹124.81 करोड़ के उपलब्ध अनुदान के मुकाबले, संस्थान ₹137.83 करोड़ का उपयोग कर सकता है।</p>	<p>तथात्मक स्थिति। कोई अनुपालन आवश्यक नहीं है।</p>

सीएजी लेखापरीक्षा अवलोकन	भा.प्रौ.सं. भुवनेश्वर का जवाब
<b>घ. प्रबंधन पत्र :</b>	
<p>कमियां जिन्हें लेखापरीक्षा रिपोर्ट में शामिल नहीं किया गया है, उन्हें सुधारात्मक/सुधारात्मक कार्रवाई के लिए अलग से जारी प्रबंधन पत्र के माध्यम से आईआईटी भुवनेश्वर के निदेशक ध्यान में लाया गया है।</p>	
<p>(1) निर्धारित/बंदोबस्ती निधि (अनुसूची-2) शेष ₹178.89 करोड़ का प्रतिनिधित्व ₹175.94 करोड़ की परिसंपत्तियों(अनु-5-₹9.57 करोड़, अनु-6-₹166.33 करोड़ और नकद शेष ₹0.04 करोड़) द्वारा किया गया था, जिसके परिणामस्वरूप निर्धारित/बंदोबस्ती निधि शेष और उसके विरुद्ध उपलब्ध परिसंपत्तियों के बीच ₹2.95 करोड़ की विसंगतियां थीं। विसंगति को सुलह की जरूरत है।</p>	<p>1. चूंकि संस्थान के खाते प्रोद्घवन के आधार पर बनाए जाते हैं, अनुसंधान एवं विकास बैंक खाते के साथ ₹1.11 करोड़ का आर एंड डी ओवरहेड अभी भी उपलब्ध है और इसे सीएजी ऑडिट रिपोर्ट प्राप्त होने के बाद ही संस्थान कॉर्पस फंड में स्थानांतरित किया जाएगा। लेकिन इसका हिसाब प्रोद्घवन अवधारणा पर कॉर्पस फंड के तहत किया गया है। इसी तरह, आंतरिक संसाधनों के सृजन से कॉर्पस फंड में अंतरित करने के लिए ₹1.84 करोड़ की राशि का आकलन वार्षिक खातों को अंतिम रूप देने के समय किया गया था, जो कि बैलेंस शीट की तारीख के बहुत बाद में था, हालांकि प्रोद्घवन लेखांकन पर इसे कॉर्पस फंड में जोड़ा गया था। उपरोक्त राशि आर. एण्ड डी. द्वारा दिनांक 7.11.2022 को और आई.आर.जी. से दिनांक 3.11.2022 को प्रेषित की गई है, और दोनों को पहले से ही कॉर्पस फंड (टी.डी.आर. संख्या 14006677540 दिनांक 7.11.2022 - ₹ 1,11,42,751.47 और टी.डी.आर. नंबर 140065384359 दिनांक 3.11.2022-₹1,83,16,595.46) के तहत टीडीआर के रूप में रखा गया है। इस प्रकार, 31.3.2022 तक निर्धारित/बंदोबस्ती निधि के तहत ₹178.89 करोड़ की कुल शेष राशि तब से बचत बैंक खाते (₹0.04 करोड़) और बैंकों के सावधि जमा (₹178.85 करोड़) में शेष राशि के साथ मेल खाती है।</p>
<p>(2) बैंक समाधान विवरण के चेक से पता चला कि ₹0.34 लाख (खाता संख्या 35052867155) मूल्य के चार समयबाधित चेक थे जिन्हें खाते में वापस नहीं लिया गया था। इसी प्रकार जनवरी से मार्च 2019 के बीच जमा किए गए ₹0.71 लाख मूल्य के चार चेक और 31.03.2022 को जमा किए गए ₹15.66 लाख मूल्य के दो चेक और निर्धारित तिथि (31.03.2022) तक जमा नहीं किए गए, उन्हें प्राप्त राजस्व के रूप में पुस्तकों में लिया गया। हालांकि, यह सुलह के लिए सत्यापित किया जा सकता है</p>	<p>2. ₹0.34 लाख भुगतान सलाह जारी की गई लेकिन भुगतान जारी नहीं किया गया, रसीद वाउचर संख्या 746 दिनांक 19.8.2022 के माध्यम से पहले ही उलट दिया गया है। जैसा कि एसबीआई ने पुष्टि की है (19 अगस्त 2022) कि ₹0.71 लाख के अन-क्लियर और टाइम बार्ड बैंक ड्राफ्ट पहले ही संबंधित बैंकों को पुनर्वैधीकरण के लिए भेजे जा चुके हैं, उक्त राशि को वाउचर नंबर 747 दिनांक 19.8 के तहत 'एसबीआई से प्राप्य' के रूप में दिखाया गया है। 2022 31.03.2022 को जमा किए गए ₹15.66 लाख के दो चेक केनरा बैंक, अर्गुल द्वारा 7 अप्रैल 2022 को पहले ही मंजूरी दे दी गई है।</p>



सीएजी लेखापरीक्षा अवलोकन	भा.प्रौ.सं. भुवनेश्वर का जवाब
(v) पिछले पैराग्राफों में हमारी टिप्पणियों के अधीन, हम रिपोर्ट करते हैं कि बैलेंस शीट, आय और व्यय खाता और इस रिपोर्ट द्वारा निपटाए गए प्राप्तियां और भुगतान खाते खातों की किताबों के अनुरूप हैं।	तथ्यात्मक टिप्पणियाँ। अनुपालन की आवश्यकता नहीं है।
(vi) हमारी राय में और हमारी सर्वोत्तम जानकारी के अनुसार और हमें दिए गए स्पष्टीकरणों के अनुसार, उक्त वित्तीय विवरण लेखा नीतियों और खातों पर टिप्पणियों के साथ पढ़े जाते हैं, और ऊपर बताए गए महत्वपूर्ण मामलों और इसके साथ अनुबंध में उल्लिखित अन्य मामलों के अधीन हैं। लेखा परीक्षा रिपोर्ट भारत में आम तौर पर स्वीकृत लेखांकन सिद्धांतों के अनुरूप एक सही और निष्पक्ष दृश्य प्रस्तुत करती है। (क) जहां तक यह 31 मार्च 2022 तक भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, भुवनेश्वर के मामलों की स्थिति के बैलेंस शीट से संबंधित है; तथा (ख) जहां तक यह उस तारीख को समाप्त वर्ष के लिए घाटे के आय और व्यय खाते से संबंधित है।	तथ्यात्मक टिप्पणियाँ। अनुपालन की आवश्यकता नहीं है।

### अनुलग्नक क. में निहित टिप्पणियों पर एटीएन

<p><b>1. आंतरिक लेखापरीक्षा प्रणाली की पर्याप्तता:</b></p> <p>लेखापरीक्षा की तिथि के अनुसार संस्थान में कोई आंतरिक लेखापरीक्षा शाखा नहीं है। वर्ष 2021-22 के लिए संस्थान का आंतरिक लेखा परीक्षा आईआईटी, भुवनेश्वर द्वारा नियुक्त विशेष कार्य अधिकारी (ओएसडी) द्वारा किया गया था।</p>	<p>संस्थान में प्रमुख के रूप में ओएसडी (आंतरिक लेखा परीक्षा) के साथ एक आंतरिक लेखा परीक्षा अनुभाग है। आंतरिक लेखापरीक्षा नियमावली भी लागू है। तथापि, आंतरिक लेखापरीक्षा अनुभाग को सुदृढ़ करने के प्रयास किए जा रहे हैं।</p>
<p><b>2. पर्याप्तता आंतरिक नियंत्रण प्रणाली:</b></p> <p>संस्थान का अपना लेखा नियमावली नहीं है। इसके अलावा, जीएफआर-2017 के नियम 217 (i) के अनुसार, एक मद को अधिशेष या अप्रचलित या अनुपयोगी घोषित किया जा सकता है, यदि वह मंत्रालय या विभाग के किसी काम का नहीं है। आइटम को सरप्लस या अप्रचलित या अनुपयोगी घोषित करने का कारण आइटम को खरीदने के लिए सक्षम प्राधिकारी द्वारा दर्ज किया जाना चाहिए। इसके अलावा उक्त नियमों के नियम-222 में प्रावधान है कि बिक्री या नीलामी का पर्यवेक्षण करने वाले अधिकारी द्वारा विधिवत हस्ताक्षरित फॉर्म जीएफआर-11 में निपटाए गए माल के लिए एक बिक्री खाता तैयार किया जाना चाहिए।</p> <p>हालांकि, यह देखा गया है कि संस्थान की अचल संपत्तियों का सत्यापन 31 मार्च 2022 तक किया गया था, लेकिन उक्त रिपोर्ट में केवल भौतिक सत्यापन के दौरान बुक बैलेंस और कमी/ अधिकता का उल्लेख किए बिना संपत्ति के भौतिक शेष का खुलासा किया गया था। इस प्रकार भौतिक सत्यापन का उद्देश्य ही विफल हो गया।</p>	<p>जीएफआर 2017 के प्रावधानों और 2015 में एमओई द्वारा निर्धारित 'केंद्रीय उच्च शैक्षिक संस्थानों के लिए वित्तीय विवरणों के प्रारूप' में निर्धारित प्रक्रिया का वित्तीय मामलों में सख्ती से पालन किया जा रहा है और इसलिए एक अलग लेखा नियमावली की आवश्यकता महसूस नहीं की गई है।</p> <p>संस्थान में अनुपयोगी / अप्रचलित वस्तुओं की पहचान के लिए एक प्रणाली है और उनके निपटान के लिए ओओ दिनांकित एक समिति का गठन किया गया है। जब भी ऐसा कोई निपटान आवश्यक समझा गया, समिति की बैठक हुई। वर्तमान में ऐसे अप्रचलित उपकरण/फर्नीचर की पहचान और निपटान के लिए एक अभियान जारी है।</p>

सीएजी लेखापरीक्षा अवलोकन	भा.प्रौ.सं. भुवनेश्वर का जवाब
<p>3. <b>अचल संपत्तियों के भौतिक सत्यापन की प्रणाली:</b> वर्ष 2021-22 के लिए संस्थान की अचल संपत्तियों का वार्षिक भौतिक सत्यापन IIT के संबंधित विंग द्वारा स्वयं आयोजित किया गया है।</p>	<p>यह सुनिश्चित करने के निर्देश जारी किए गए हैं कि अचल संपत्तियों का ऐसा वार्षिक भौतिक सत्यापन प्रत्येक वर्ष अप्रैल में किया जाता है। सत्यापन दल में इस संस्थान के स्टोर और खरीद अनुभाग से एक प्रतिनिधि होगा।</p>
<p>4. <b>सूची के भौतिक सत्यापन की प्रणाली:</b> वर्ष 2021-22 के लिए संस्थान की सूची का वार्षिक भौतिक सत्यापन नहीं किया गया है।</p>	<p>एक शिक्षण और अनुसंधान संस्थान होने के नाते, IIT भुवनेश्वर के पास कोई कच्चा माल नहीं है। इसके अलावा, वर्ष में स्टेशनरी, प्रयोगशाला रसायनों जैसे उपभोग्य भंडारों की मात्रा नगण्य थी क्योंकि ऐसे प्रयोगशाला रसायन आदि बहुत कम मात्रा में जरूरत के आधार पर ₹ 25,000 के भीतर खरीदे गए थे ताकि अधिक उपभोग्य भंडारों/रसायनों के ढेर से बचा जा सके।</p>
<p>5. <b>वैधानिक देय राशि के भुगतान में नियमितता:</b> संस्थान सांविधिक देय राशियों को उपयुक्त प्राधिकारियों के पास जमा करने में नियमित है।</p>	<p>संस्थान वैधानिक देय राशि के भुगतान में नियमितता बनाए रखेगा।</p>



कुलसचिव

# वार्षिक लेखा

## भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

दिनांक 31.03.2022 को समाप्त हो रहे वर्ष के लिए तुलनपत्र

राशि (रु. में)

निधियों का स्रोत	अनुसूची	वर्तमान वर्ष 2021-22	गत वर्ष 2020-21
समग्र/पूँजीगत निधि	1	8,85,68,76,179.70	8,62,35,16,474.80
निर्दिष्ट /उद्दिष्ट/अक्षय निधि	2	1,78,89,06,045.84	1,43,84,97,410.26
<b>वर्तमान देयताएं एवं प्रावधान</b>	3	2,22,40,14,535.04	1,75,36,29,904.67
सुरक्षित ऋण	3 (I)	1,25,56,13,000.00	39,05,10,000.00
<b>कुल</b>		<b>14,12,54,09,760.58</b>	<b>12,20,61,53,789.73</b>

निधियों का आवेदन	अनुसूची	वर्तमान वर्ष 2021-22	गत वर्ष 2020-21
अचल परिसंपत्तियां	4		
मूर्त परिसंपत्तियां		9,06,35,58,002.20	7,29,23,69,115.19
अमूर्त परिसंपत्तियां		55,28,86,533.35	48,97,04,197.35
पूँजीगत प्रगतिरत कार्य		3,35,32,80,797.76	3,31,28,38,723.92
		12,96,97,25,333.31	11,09,49,12,036.46
घटाव:- हास		2,20,01,44,405.06	1,86,74,46,520.71
नेट ब्लाक अचल परिसंपत्तियां		10,76,95,80,928.26	9,22,74,65,515.75
निर्धारित निधि/अक्षय निधि से निवेश	5		
दीर्घकालिक		9,57,25,967.97	9,11,09,984.62
अल्पावधि		-	-
निवेश-अन्य	6	1,66,33,00,994.15	1,32,56,45,655.76
वर्तमान संपत्ति	7	77,76,21,666.30	92,61,30,208.74
ऋण, अग्रिम और जमा	8	81,91,80,203.90	63,58,02,424.86
<b>कुल</b>		<b>14,12,54,09,760.58</b>	<b>12,20,61,53,789.73</b>

महत्वपूर्ण लेखा नीतियां

23

खातों के लिए आकस्मिक देयताएं और नोट्स

24



कुलसचिव  
भा.प्रौ.सं. भुवनेश्वर



निदेशक  
भा.प्रौ.सं. भुवनेश्वर

## भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

दिनांक 31.03.2022 को समाप्त हो रहे वर्ष के लिए आय एवं व्यय लेखा

राशि (रु. में)

आय	अनुसूची	वर्तमान वर्ष 2021-22	गत वर्ष 2020-21
अकादमिक प्राप्तियां	9	10,58,97,270.00	5,07,03,741.00
अनुदान/सहायकी	10	78,42,15,054.34	76,92,41,544.72
निवेश से आय	11	-	-
अर्जित ब्याज	12	11,35,290.00	7,77,456.77
अन्य आय	13	1,85,58,352.70	19,38,347.94
पूर्वावधि आय	14		-
<b>कुल (क)</b>		<b>90,98,05,967.04</b>	<b>82,26,61,090.43</b>

व्यय	अनुसूची	वर्तमान वर्ष 2021-22	गत वर्ष 2020-21
स्टाफ भुगतान एवं लाभ (स्थापना व्यय)	15	43,73,60,783.00	40,22,75,029.62
अकादमिक व्यय	16	24,78,52,811.06	23,93,50,582.13
प्रशासनिक एवं सामान्य व्यय	17	23,38,75,030.64	18,20,42,105.28
परिवहन व्यय	18	93,05,336.00	69,27,113.00
मरम्मत एवं अनुरक्षण	19	2,79,77,712.48	3,04,37,081.48
वित्त लागत	20	75,995.25	1,10,582.68
हास	4	33,26,97,884.34	29,67,53,112.53
अन्य व्यय	21	-	-
पूर्वावधि आय	22	50,24,995.14	1,51,45,531.13
<b>कुल (ख)</b>		<b>1,29,41,70,547.91</b>	<b>1,17,30,41,137.85</b>
आय से अधिक व्यय का शेष होना (क-ख)		(38,43,64,580.87)	(35,03,80,047.42)
<b>बैलेंस डेफिसिट को कैपिटल फंड में ले जाया जा रहा है</b>		<b>(38,43,64,580.87)</b>	<b>(35,03,80,047.42)</b>

महत्वपूर्ण लेखा नीतियां 23  
खातों के लिए आकस्मिक देयताएं और नोट्स 24



कुलसचिव  
भा.प्रौ.सं. भुवनेश्वर



निदेशक  
भा.प्रौ.सं. भुवनेश्वर

# भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

## 31.03.2022 को समाप्त वर्ष की प्राप्तियाँ एवं भुगतान

क्र. सं. प्राप्ति	वर्तमान वर्ष 2021-22		गत वर्ष 2020-21		क्र. सं.	भुगतान	वर्तमान वर्ष 2021-22		गत वर्ष 2020-21	
	राशि (रु. में)	राशि (रु. में)	राशि (रु. में)	राशि (रु. में)			राशि (रु. में)	राशि (रु. में)	राशि (रु. में)	राशि (रु. में)
I. प्रारंभिक जमा					I.	व्यय				
क) रोकड़ शेष		-				क) स्थापना व्यय	38,47,59,072.00	35,52,64,376.82		
ख) बैंक बैलेंस						ख) शैक्षणिक व्यय	13,09,54,680.65	13,40,74,215.55		
i) चालू खातों में						ग) प्रशासनिक व्यय	3,66,58,625.00	4,69,81,766.00		
ii जमा खातों में						घ) परिवहन व्यय	48,602.00	62,219.00		
iii) बचत खातों में	15,38,64,635.18	12,56,09,487.73				ङ) सरम्मत एवं अनुरक्षण व्यय	1,47,775.00	1,28,165.00		
						च) पूर्व अवधि व्यय	15,10,469.51	3,58,268.00		
						छ) वित्त लागत	75,995.25	1,12,311.68		
II. अनुदान प्राप्त					II.	उद्दिष्ट / अक्षय निधियों के निमित्त भुगतान :	52,49,344.00	37,05,719.00		
क) भारत सरकार से	1,18,50,79,822.00	87,71,39,119.00								
ख) राज्य सरकार से										
ग) अन्य स्रोतों से (विवरण)										
(पूजी एवं राजस्व व्यय के लिए अनुदान को पृथक रूप से दर्शाएँ)										
III. शैक्षणिक प्राप्तियाँ	32,37,19,159.10	29,75,79,626.00	III.	प्रायोजित परियोजनाओं/योजनाओं के निमित्त भुगतान			35,19,27,937.33	27,73,73,961.39		
IV. उद्दिष्ट / अक्षय निधियों के निमित्त प्राप्तियाँ :			IV.	प्रायोजित फेलोशिप / छात्रवृत्तियों के निमित्त भुगतान						
क) उद्दिष्ट / अक्षय निधियाँ										
ग) निज़ि निधियाँ (अन्य निवेश)										
V. प्रायोजित परियोजनाओं/योजनाओं के निमित्त प्राप्तियाँ	32,79,91,913.25	30,60,02,487.33	V.	किए हुए निवेश एवं जमा						
				क) उद्दिष्ट / अक्षय निधियों से						
				ख) निज़ि निधियाँ (अन्य निवेश) से						
VI. प्रायोजित फेलोशिप एवं छात्रवृत्तियों के निमित्त प्राप्तियाँ			VI.	अनुसूचित बैंकों में कीए गए मीयादी जमा			1,90,24,47,592.28	1,17,18,69,503.12		
VII. निवेश पर आय			VII.	अचल परिसंपत्तियाँ एवं पूंजीगत कार्यों पर व्यय						
क) उद्दिष्ट/अक्षय निधियाँ	33,405.00	14,36,381.39		क) अचल परिसंपत्तियाँ			46,30,527.38	2,28,245.53		
ख) अन्य निवेश				ख) कैपिटल वर्क्स- इन-प्रोग्रेस			1,00,00,000.00			
VIII. पर ब्याज प्राप्त			VIII.	सांविधिक भुगतान सहित विविध भुगतान			73,98,22,607.42	49,34,88,227.54		

# भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

31.03.2022 को समाप्त वर्ष की प्राप्तियाँ एवं भुगतान (क्रमशः...)

क्र. सं.	प्राप्ति	वर्तमान वर्ष		क्र. सं.	भुगतान	वर्तमान वर्ष		गत वर्ष
		2021-22	2020-21			2021-22	2020-21	
	क) बैंक जमाराशियाँ	1,92,05,855.55	1,77,51,699.85		पूँजीगत अनुदान			
	ख) ऋण एवं अग्रिम				एचईएफए ऋण	32,66,29,822.00	27,50,00,000.00	
	ग) बचत बैंक खाते	12,94,884.00	12,82,059.54					
IX.	भुनाए गए निवेश	-	-	IX.	अनुदानों की वापसी	2,857.00	-	
X.	अनुसूचित बैंकों में भुनाए गए मीयादी जमा	1,87,12,74,190.03	1,15,54,34,061.91	X.	जमा एवं अग्रिम	74,71,847.00	7,71,43,197.46	
XI.	अन्य आय (पूर्व अवधि आय सहित)			XI.	विविध भुगतान			
	संस्थान	40,96,300.34	27,33,874.90					
	छात्रावास रसीद	6,58,51,343.50	2,45,14,993.56		छात्रवास	38,74,809.76	8,81,100.25	
	छात्रावास वर्तमान संपत्ति के खिलाफ रसीद	-	2,63,59,581.00		छात्रवास के निमित्त अचल परिसंपत्तियां भुगतान	8,84,754.00	98,370.00	
	जिमखाना रसीद	31,46,335.00	9,58,722.38		छात्रवास के निमित्त वर्तमान देयादारी भुगतान	7,06,64,173.00	3,78,86,040.00	
	सीईपी रसीद	4,52,41,210.51	55,53,857.96		सीईपी भुगतान	4,51,78,505.78	1,31,13,097.44	
	गेस्ट हाउस रसीद	8,51,680.00	20,24,647.62		जिमखाना भुगतान	11,57,187.00	10,10,174.00	
	एस के बेट रसीद	60,52,304.00	62,18,362.00		गेस्ट हाउस भुगतान	8,35,154.42	20,96,212.59	
					एस के बेट भुगतान	60,52,251.00	62,26,702.00	
XII.	जमाराशियाँ एवं अग्रिम	4,93,59,162.25	1,49,14,933.00	IX	शेष राशी			
					क) नकद रकम			
XIII.	सांविधिक प्राप्तियाँ सहित विविध प्राप्तियाँ	19,01,79,905.48	18,54,52,612.38		ख) बैंक राशी			
					i) चालू खाताओं में			
					ii) जमा खाताओं में			
XIV	अन्य कोई प्राप्तियाँ				iii) बचत खाताओं में	21,62,57,516.41	15,38,64,635.18	
	कुल	4,24,72,42,105.19	3,05,09,66,507.55		कुल	4,24,72,42,105.19	3,05,09,66,507.55	

राशि (रु. में)

*Kelvin Reddy*

कुलसचिव  
भा.प्रौ.सं. भुवनेश्वर

*Kelvin Reddy*

निदेशक  
भा.प्रौ.सं. भुवनेश्वर

# भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

## अनुसूची-1: समग्र/पूँजीगत निधि

राशि (रु. में)

विवरण	वर्तमान वर्ष 2021-22	गत वर्ष 2020-21
वर्ष के प्रारंभ में शेष	8,62,35,16,474.80	8,52,73,94,999.07
जोड़ : एचईएफए ऋण के पुनर्भुगतान के लिए एमओई अनुदान	20,62,50,000.00	20,62,50,000.00
जोड़ : एचईएफए ऋण ब्याज की अदायगी के लिए एमओई अनुदान	7,51,41,121.00	1,67,89,119.00
जोड़ : एचईएफए ऋण ब्याज की अदायगी के लिए एमओई अनुदान	-	-
जोड़ : पूँजीगत व्यय के लिए उपयोग की गई सीमा तक एमओई, भारत सरकार से अनुदान	19,15,83,211.44	13,89,82,244.15
जोड़ : शुल्क से एचईएफए ऋण चुकौती (संस्थान शेयर)	6,87,50,000.00	6,87,50,000.00
जोड़ : सुश्री एनबीसीसी द्वारा लगाए गए चूककर्ता ठेकेदारों के पीबीजी का नकदीकरण	-	26,37,00,000.00
जोड़ : अचल संपत्तियों की बिक्री से आय	-	2,35,544.00
जोड़ : अन्य जोड़ (एनबीसीसी को अग्रिम पर अर्जित ब्याज)	1,31,988.00	1,66,881.00
जोड़ : अंडर हेड - 31 और 36 के अंतर्गत अप्रयुक्त अनुदान (वर्तमान संपत्ति में दिखाया गया है)	7,58,67,965.33	5,80,61,955.10
घटाव: 01.04.2020 को अंडर हेड - 31 और 36 के तहत अप्रयुक्त अनुदान को ध्यान में रखा गया	-	9,21,56,746.06
घटाव: एमओई से प्राप्त घाटा अनुदान	-	-
घटाव: शीर्ष - 35 के तहत अप्रयुक्त अनुदान (वर्तमान देनदारियों में दिखाया गया 01.04.20 को)	-	21,42,77,474.04
कुल	9,24,12,40,760.57	8,97,38,96,522.22
घटाव : आय एवं व्यय लेखा से घाटा अंतरित	(38,43,64,580.87)	(35,03,80,047.42)
वर्ष के अंत में शेष	8,85,68,76,179.70	8,62,35,16,474.80



# भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

## अनुसूची-2: निर्दिष्ट/उद्दिष्ट/अक्षय निधि

राशि (रु. में)

विवरण	निधिवार विवरण			कुल	
	समग्र निधि	छात्र भातृभाव निधि (एसबीएफ)	अक्षय निधि	वर्तमान वर्ष 2021-22	गत वर्ष 2020-21
<b>क.</b>					
क) प्रारंभिक शेष	1,33,22,66,676.75	66,22,335.83	9,96,08,397.68	1,43,84,97,410.26	1,18,06,61,677.99
ख) वर्ष के दौरान जोड़	25,11,05,027.90	7,04,900.00	-	25,18,09,927.90	20,71,98,300.28
ग) निधियों के लेखा से किए गे निवेश से आय (अनुसूची 11)	9,38,29,059.74	3,22,912.00	56,59,812.47	9,98,11,784.21	5,47,42,341.11
घ) अन्य समायोजन	(54,71,625.00)	-	-	(54,71,625.00)	-
ङ) बचत बैंक खाता पर ब्याज (अनुसूची 11)	6,660.00	-	2,861.00	9,521.00	1,06,146.08
च) अन्य परिवर्धन-दान/अनुदान/समायोजन	1,11,42,751.47	-	-	1,11,42,751.47	-
<b>कुल (क)</b>	<b>1,68,28,78,550.86</b>	<b>76,50,147.83</b>	<b>10,52,71,071.15</b>	<b>1,79,57,99,769.84</b>	<b>1,44,27,08,465.46</b>
<b>ख.</b>					
<b>निधियों के उद्देश्यों की उपयोगिता/व्यय</b>					
<b>i) पूंजीगत व्यय</b>					
अचल परिसंपत्तियां	-	-	-	-	-
अन्य	-	-	-	-	-
<b>ii) राजस्व व्यय *</b>					
वेतन, मजदूरी व भत्ता इत्यादि	29,72,636.00	-	-	29,72,636.00	10,30,661.00
किराया	-	-	-	-	-
अन्य प्रशासनिक व्यय	18,14,047.00	-	21,07,041.00	39,21,088.00	31,80,394.20
<b>कुल (ख)</b>	<b>47,86,683.00</b>	<b>-</b>	<b>21,07,041.00</b>	<b>68,93,724.00</b>	<b>42,11,055.20</b>
<b>वर्ष के अंत में अंतिम शेष (क-ख)</b>	<b>1,67,80,91,867.86</b>	<b>76,50,147.83</b>	<b>10,31,64,030.15</b>	<b>1,78,89,06,045.84</b>	<b>1,43,84,97,410.26</b>
द्वारा प्रतिनिधित्व					
नकद एवं बैंक शेष	(4,686.65)	-	4,24,423.44	4,19,736.79	2,04,528.96
टीडीआर में निवेश	1,65,68,61,848.85	64,39,145.30	9,57,25,967.97	1,75,90,26,962.12	1,41,67,55,640.38
उपचित देय ब्याज	-	-	-	-	-
<b>कुल</b>	<b>1,65,68,57,162.20</b>	<b>64,39,145.30</b>	<b>9,61,50,391.41</b>	<b>1,75,94,46,698.91</b>	<b>1,41,69,60,169.34</b>

### टिप्पणियाँ

- संस्थान ने बीओजी कार्यसूची सं. बीओजी-15-28 के अनुसार समग्र निधि का सृजन किया। वित्तीय वर्ष 2021-22 में छात्र शुल्क, विविध आय, निर्णित हर्जाना, प्रतिभूति पर ब्याज एवं छात्र शुल्क पर ब्याज के रूप में प्राप्त राशि को समग्र निधि में अंतरित किया गया।
- स्टूडेंट ब्रदरहुड फंड पॉलिसी (एसबीएफपी) के अनुसार छात्रों से एकत्र किए गए योगदान को ब्याज आय के साथ फंड में जोड़ा जाता है।
- एमजीएम अक्षय निधि: वेतन, मजदूरी, भत्ते के भुगतान के लिए प्रावधान (एमओयू के अनुसार आय का 80%) संपत्ति और अन्य खर्चों का निर्माण और शेष 20% फंड खाते में जोड़ा गया है।
- बेस्ट आउटगोइंग स्टूडेंट (फंड टी. वी. मोहनदास पई) फंड: प्रावधान (एमओयू के अनुसार आय का 75%) पुरस्कार और आवर्ती व्यय के वितरण के लिए किया जाता है और शेष 25% फंड खाते में जोड़ा गया है।
- सबसे नवीन परियोजना का बी के डे स्मारक पुरस्कार (फंड पियाली डे) : प्रावधान (एमओयू के अनुसार आय का 80%) पुरस्कार के वितरण और आवर्ती व्यय के लिए किया गया है और शेष 20% फंड खाते में जोड़ा गया है।

# भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

## अनुसूची-2(क): अक्षय निधि

राशि (रु. में)

क्र. सं.	धर्मादा का नाम	आरंभिक शेष 2021-22		2021-22 के दौरान परिवर्धन		कुल		2021-22 वि. वर्ष वर्ष के दौरान वस्तु पर किए गए व्यय	अंतिम शेष 2021-22		कुल (10+11) 2021-22
		धर्मादा	संचित ब्याज	धर्मादा	ब्याज	धर्मादा (3+5)	संचित ब्याज (4 + 6)		धर्मादा	संचित ब्याज	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	एमजीएम धर्मादा निधि	3,00,00,000.00	1,68,90,130.93	-	20,39,372.00	3,00,00,000.00	1,89,29,502.93	19,77,041.00	3,00,00,000.00	1,69,52,461.93	4,69,52,461.93
2	विद्युत एवं यांत्रिकी विज्ञान में सर्वश्रेष्ठ बी.टेक शोधपत्र (एमजीएम निधि तेजस्वी एवं दिनेश पुरस्कार)	4,00,000.00	1,07,685.38	-	30,012.06	4,00,000.00	1,37,697.44	20,000.00	4,00,000.00	1,17,697.44	5,17,697.44
3	सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन करने वाले छात्र (निधि टी.बी. मोहनदास पाई)	10,00,000.00	2,35,959.44	-	75,002.56	10,00,000.00	3,10,962.00	60,000.00	10,00,000.00	2,50,962.00	12,50,962.00
4	सर्वाधिक मौलिक परियोजना का बी.के.दे स्मारक पुरस्कार (निधि पियाली दे)	16,00,000.00	3,44,927.94	-	1,14,683.10	16,00,000.00	4,59,611.04	50,000.00	16,00,000.00	4,09,611.04	20,09,611.04
5	एस के बीईटी अक्षय निधि	3,00,00,000.00	1,88,73,107.05	-	33,95,265.00	3,00,00,000.00	2,22,68,372.05	-	3,00,00,000.00	2,22,68,372.05	5,22,68,372.05
6	अभिजित गगोपाध्याय	1,28,140.00	28,446.94	-	8,338.75	1,28,140.00	36,785.69	-	1,28,140.00	36,785.69	1,64,925.69
	<b>कुल</b>	<b>6,31,28,140.00</b>	<b>3,64,80,257.68</b>	<b>-</b>	<b>56,62,673.47</b>	<b>6,31,28,140.00</b>	<b>4,21,42,931.15</b>	<b>21,07,041.00</b>	<b>6,31,28,140.00</b>	<b>4,00,35,890.15</b>	<b>10,31,64,030.15</b>

# भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

## अनुसूची-3: वर्तमान देयताएं एवं प्रावधान

राशि (रु. में)

क. वर्तमान देयताएं		वर्तमान वर्ष 2021-22	गत वर्ष 2020-21
क	स्टाफ से जमाराशियाँ	-	-
ख	छात्रों से जमाराशियाँ		
	1. छात्रावास शुल्क (जमानत राशि)	1,13,76,292.00	1,13,93,425.00
	2. संस्थान (जमानत राशि) पूर्व छात्र	7,68,133.00	
	3. संस्थान (जमानत राशि)	69,59,500.00	58,35,385.00
	4. संस्थान (जमानत राशि) पूर्व छात्र	4,65,885.00	13,26,000.00
	5. पुस्तकालय शुल्क (जमानत राशि)	69,99,250.00	71,92,750.00
	6. पुस्तकालय शुल्क (जमानत राशि) पूर्व छात्र	4,57,500.00	
	7. पीएच.डी (पूर्व छात्र से जमानत राशि)	46,000.00	46,000.00
	8. भोजनालय (जमानत राशि)	82,91,146.00	89,75,146.00
	9. भोजनालय (जमानत राशि) पूर्व छात्र	5,49,000.00	
	10. अन्य (जमानत राशि)	69,947.00	25,877.00
	11. एम एस सी (जमानत राशि)	-	10,000.00
ग	विविध देनदार		
	1. माल एवं सेवाओं हेतु	2,88,40,103.94	5,02,89,141.40
	2. अन्य	9,72,31,238.70	12,82,64,976.59
घ	जमाराशियाँ - अन्य (ईएमडी, प्रतिभूति जमाराशियाँ सहित)		
	1. ईएमडी	75,23,590.73	1,28,92,976.00
	2. निष्पादन प्रतिभूति (पीबीजी)	59,22,594.56	69,95,517.66
	3. प्रतिभूति जमाराशियाँ प्राप्त	14,13,75,373.00	14,13,58,050.00
	4. प्राप्त अग्रिम	-	-
	5. जेईई (अग्रिम) संस्थान व्यय	6,58,307.49	16,01,032.49
ङ	सांविधिक देयताएं		
	1. शुल्क और कर	13,15,005.10	20,38,626.95
	2. अन्य (अनुलग्नक-1)	30,63,667.00	33,63,031.00
च	अन्य वर्तमान देयताएं		
	1. वेतन	4,34,26,919.00	3,85,84,948.00
	2. प्रायोजित परियोजना (आर एवं डी) से प्राप्तियाँ	28,00,58,761.52	24,92,84,964.13
	3. प्रायोजित फेलोशिप एवं छात्रवृत्ति से प्राप्तियाँ	10,26,361.00	10,26,361.00
	4. प्रायोजित फेलोशिप एवं छात्रवृत्ति से प्राप्तियाँ (आर एवं डी)	57,98,764.00	56,32,538.00
	5. पार्टियों से जीएसटी रोका	10,01,839.00	20,80,336.00
	6. एच.इ.एफ.ए ऋण ब्याज देय	2,35,11,299.00	69,70,769.00
	7. गेस्ट हाउस	7,07,301.00	55,167.00
	8. अन्य देनदारियां	7,91,06,703.35	8,50,90,272.35
	9. बैंक द्वारा भुगतान वापसी	5,19,573.00	2,39,869.00
	10. पीडीए - सीएसआईआर	30,000.00	30,000.00
	11. डीएसटी अनुदान	76,654.00	76,654.00

## भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

### अनुसूची-3: वर्तमान देयताएं एवं प्रावधान (क्रमशः...)

राशि (रु. में)

क. वर्तमान देयताएं	वर्तमान वर्ष 2021-22	गत वर्ष 2020-21
12. स्त्रीक/आर एवं डी देयताएँ	58,23,76,145.76	51,69,49,467.49
13. छात्रावास वर्तमान देयताएं	2,55,11,015.31	2,33,21,701.59
14. विसेनेयर	12,250.00	2,250.00
15. छात्र बीमा दावा	11,730.00	11,730.00
16. सीईपी देयताएं	2,98,30,341.94	3,46,22,850.54
17. ओबीसी छात्रावास का निर्माण	2,01,22,827.35	1,91,11,724.35
18. भा.प्रौ.सं.स्टाट-अप केन्द्र	21,46,087.01	21,32,515.01
19. जेईई शुल्क प्राप्य	31,30,600.00	29,10,500.00
20. एनबीसीसी(इडिया)लिमिटेड	61,73,78,935.00	15,81,50,260.00
21. एनसस निधि	3,74,280.59	2,61,529.59
22. निष्पादन सुरक्षा	32,36,310.00	31,45,390.00
24. भा.प्रौ.सं. छात्रावास	9,73,60,216.00	7,76,80,428.00
25. भा.प्रौ.सं. जीमखाना	55,14,618.00	-
26. एमओई को वापसी योग्य अव्ययित अनुदान से उत्पन्न ब्याज	2,33,43,131.99	-
27. भारत सरकार से अप्रयुक्त अनुदान (पूंजी)	37,09,308.45	7,52,95,229.89
<b>कुल (क)</b>	<b>2,17,12,34,505.79</b>	<b>1,68,42,75,390.02</b>

ख. प्रावधान	वर्तमान वर्ष 2021-22	गत वर्ष 2020-21
1 करधान के लिए	-	-
2 आनुतोषिक के लिए	-	-
3 अधिवार्षिता/ पेंशन	-	-
4 संचित छुट्टी नकदीकरण	-	-
5 व्यापार वारंटी/दावें	-	-
<b>6 अन्य (उल्लेख करें)</b>		
क) देय व्यय (विविध)	4,67,73,946.22	5,70,60,734.62
ख) एस के बीईटी केन्द्र निधि	42,05,675.03	94,83,574.03
ग) एस के बीईटी वर्तमान देयताएं	18,00,408.00	25,41,960.00
घ) जीमखाना देयताएं	-	2,68,246.00
<b>कुल (ख)</b>	<b>5,27,80,029.25</b>	<b>6,93,54,514.65</b>
<b>कुल (क+ख)</b>	<b>2,22,40,14,535.04</b>	<b>1,75,36,29,904.67</b>

## भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

### अनुलग्नक - I : सांविधिक देयताएं (अन्य)

राशि (रु. में)

विवरण	वर्तमान वर्ष 2021-22	गत वर्ष 2020-21
श्रमा युक्त	-	-
पेशेवर कर देय	15,475.00	3,200.00
नई पेंशन योजना	1,89,205.00	2,62,512.00
जी.एस.एल.आई. देय	2,000.00	
टीडीएस देय		
टीडीएस देय (ठेकेदार)	5,29,139.00	3,21,630.00
टीडीएस देय (व्यावसायिक)	2,10,473.00	1,07,437.00
टीडीएस देय (किराया)		
वेतन पर टीडीएस	21,17,375.00	26,68,252.00
प्रवेश कर देय	-	-
<b>कुल</b>	<b>30,63,667.00</b>	<b>33,63,031.00</b>

## भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

अनुसूची 3(1): जमानती ऋण {उच्च शिक्षा वित्तपोषण एजेंसी (एच.इ.एफ.ए)}

राशि (रु. में)

विवरण	वर्तमान वर्ष 2021-22	गत वर्ष 2020-21
प्रारंभिक जमा	39,05,10,000.00	17,97,00,000.00
जोड़ : ऋण का जोड़	1,14,01,03,000.00	48,58,10,000.00
कुल ऋण राशि	1,53,06,13,000.00	66,55,10,000.00
घटाव: एमओई अनुदान से ऋण की चुकौती	20,62,50,000.00	20,62,50,000.00
घटाव: शुल्क से अनुदान से ऋण की चुकौती	6,87,50,000.00	6,87,50,000.00
<b>कुल</b>	<b>1,25,56,13,000.00</b>	<b>39,05,10,000.00</b>

### अनुसूची - 3(क): प्रायोजित परियोजनाएं

राशि (रु. में)

क्र. सं.	परियोजना का नाम	प्रारंभिक जमा		वर्ष के दौरान लेनदेन		समाप्ति के समय बकाया	
		क्रेडिट	डेबिट	क्रेडिट	डेबिट	क्रेडिट	डेबिट
1	2	3	4	5	6	7	8
अनुलग्नक 3ए1, 3ए2 और 3ए3 में विवरण							
<b>कुल</b>		-	-	-	-	-	-

### अनुसूची - 3(ख): प्रायोजित फैलोशिप और छात्रवृत्ति

राशि (रु. में)

क्र. सं.	परियोजना का नाम	प्रारंभिक शेष		वर्ष के दौरान लेनदेन		अंतिम 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	सी.एस.आई.आर	9,14,106.00	-	-	-	9,14,106.00	-
3	डी.एस.टी	32,30,193.00	-	33,13,367.00	31,47,141.00	33,96,419.00	-
4	एनबीएचएम/एसईआरबी एनपीडीएफ	35,871.00	-	-	-	35,871.00	-
5	आई.सी.एम.आर	58,320.00	-	-	-	58,320.00	-
<b>कुल</b>		<b>56,32,538.00</b>	-	<b>33,13,367.00</b>	<b>31,47,141.00</b>	<b>57,98,764.00</b>	-

## भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

### अनुसूची 3(ग): भारत सरकार से अप्रयुक्त अनुदान

राशि (रु. में)

क. अनावर्ती अनुदान (भारत सरकार)		वर्तमान वर्ष 2021-22	गत वर्ष 2020-21
	बैलेंस बी/एफ	7,52,95,229.89	21,42,77,474.04
जोड:	पूंजीगत संपत्ति के निर्माण के लिए वर्ष के दौरान प्राप्ति	12,00,00,000.00	-
जोड:	एचईएफए ऋण के पुनर्भुगतान के लिए अनुदान	20,62,50,000.00	20,62,50,000.00
जोड:	एचईएफए ब्याज के खिलाफ अनुदान	5,16,29,822.00	1,67,89,119.00
	<b>वर्ष के दौरान कुल उपलब्ध</b>	<b>कुल (क)</b>	<b>45,31,75,051.89</b>
घटाव:	रिफंड	2,710.00	-
घटाव:	पूंजीगत व्यय के लिए उपयोग किया गया	19,15,83,211.44	13,89,82,244.15
घटाव:	एचईएफए ऋण के पुनर्भुगतान के लिए उपयोग किया गया	20,62,50,000.00	20,62,50,000.00
घटाव:	एचईएफए ऋण ब्याज के लिए उपयोग किया गया	5,16,29,822.00	1,67,89,119.00
		<b>कुल (ख)</b>	<b>44,94,65,743.44</b>
<b>सहायता में अनुपयोगी अनुदान (वर्तमान देयता को आगे ले जाया गया और स्थानांतरित किया गया) (क-ख)</b>		<b>37,09,308.45</b>	<b>7,52,95,229.89</b>

ख. आवर्ती अनुदान (भारत सरकार)		वर्तमान वर्ष 2021-22	गत वर्ष 2020-21
	बैलेंस बी/एफ	(5,80,61,955.10)	9,21,56,746.06
जोड:	वर्ष के दौरान पावती	80,72,00,000.00	65,41,00,000.00
जोड:	वित्त वर्ष 2020-21 के दौरान उत्पन्न आंतरिक आय को अब एमओई में वापस करने के लिए उलट दिया गया है	(2,29,84,798.66)	22984798.66
	<b>वर्ष के दौरान कुल उपलब्ध</b>	<b>कुल (ग)</b>	<b>72,61,53,246.24</b>
घटाव:	रिफंड	147.00	-
घटाव:	राजस्व व्यय के लिए उपयोग किया गया	86,00,83,019.67	82,73,03,499.82
		<b>कुल (घ)</b>	<b>82,73,03,499.82</b>
<b>अग्रेषित सहायता में अप्रयुक्त अनुदान (ग-घ)</b>		<b>(13,39,29,920.43)</b>	<b>(5,80,61,955.10)</b>

## भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

### अनुसूची-4: (स्थिर संपत्ति - समेकित डेटा)

राशि (रु. में)

विवरण	सकल ब्लॉक (31.03.2022 को अंतिम शेष)	वित्त वर्ष 2021-22 के लिए मूल्यहास	31-03-2022 तक कुल मूल्यहास	निवल ब्लॉक (31.03.22 को अंतिम शेषराशि)
<b>(क) मूर्त संपत्ति</b>				
अनुसूची 4 (संस्थान मुख्य)	8,67,21,64,900.47	26,84,66,090.00	1,69,97,81,511.08	5,51,71,34,406.38
अनुसूची 4डी (i)(छात्रावास)	78,32,908.00	5,66,227.95	21,48,353.50	56,84,554.51
अनुसूची 4डी (ii) (आर एंड डी/ एसआरआईसी)	38,17,81,835.73	-	-	38,17,81,835.73
अनुसूची 4डी (iii) (छात्र जिमखाना)	17,09,014.00	1,60,058.00	3,69,588.00	12,05,666.00
अनुसूची 4डी (iv) (गेस्ट हाउस)	69,344.00	4,818.30	11,881.30	42,927.70
मूल्यहास/एसेट राउंडिंग ऑफ (ई)	-	-	(3.10)	3.10
<b>कुल (क)</b>	<b>9,06,35,58,002.20</b>	<b>26,91,97,194.25</b>	<b>1,70,23,11,330.78</b>	<b>5,90,58,49,393.42</b>
<b>(ख) अमूर्त संपत्ति</b>				
अनुसूची 4 (संस्थान मुख्य)	55,28,86,533.35	6,35,00,690.09	49,78,33,074.28	5,53,71,813.16
अनुसूची 4डी (i)(छात्रावास)	-	-	-	-
अनुसूची 4डी (ii) (आर एंड डी/ एसआरआईसी)	-	-	-	-
अनुसूची 4डी (iii) (छात्र जिमखाना)	-	-	-	-
अनुसूची 4डी (iv) (गेस्ट हाउस)	-	-	-	-
<b>कुल (ख)</b>	<b>55,28,86,533.35</b>	<b>6,35,00,690.09</b>	<b>49,78,33,074.28</b>	<b>5,53,71,813.16</b>
<b>(ग) अमूर्त संपत्ति</b>				
अनुसूची 4 (संस्थान मुख्य)	3,35,32,80,797.76	-	-	3,31,28,38,723.92
अनुसूची 4डी (i)(छात्रावास)	-	-	-	-
अनुसूची 4डी (ii) (आर एंड डी/ एसआरआईसी)	-	-	-	-
अनुसूची 4डी (iii) (छात्र जिमखाना)	-	-	-	-
अनुसूची 4डी (iv) (गेस्ट हाउस)	-	-	-	-
<b>कुल (ग)</b>	<b>3,35,32,80,797.76</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3,31,28,38,723.92</b>
<b>कुल योग (क+ख+ग)</b>	<b>12,96,97,25,333.31</b>	<b>33,26,97,884.34</b>	<b>2,20,01,44,405.06</b>	<b>9,27,40,59,930.50</b>



# भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

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

विवरण	राशि (₹ में)													
	कुल ब्याक					निवल ब्याक								
	01-04-2021 के अनुसार प्रारंभिक शेष राशि	वर्ष 2021-22 के दौरान परिवर्धन	वर्ष 2021-22 के दौरान कटौती	31.03.22 को अंतिम शेष	दर (%)	"मूल्यांकन प्रारंभिक शेष राशि (01-04-2022 तक)"	अचल संपत्तियों की किंमत/उपहार पर प्रमाण का समावेशन	01-04-2022 को अचल संपत्तियों के शुरुआती मूल्य पर मूल्यांकन	वर्ष 2021-22 के दौरान परिवर्धन पर मूल्यांकन	वर्ष 2021-22 के दौरान कटौतियों पर मूल्यांकन	वर्ष के लिए कुल मूल्यांकन 2021-22	31-03-2022 तक कुल मूल्यांकन	31-03-2022 तक	पिछले वर्ष 2020-21 के अनुसार
क. अचल परिसंपत्ति														
1 भूमी	90,03,710.00	-	-	90,03,710.00	0%	-	-	-	-	-	-	90,03,710.00	-	90,03,710.00
2 साइट का विकास	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 भवन	1,34,74,95,208.00	-	-	1,34,74,95,208.00	2%	8,46,57,807.16	-	2,69,49,904.00	-	-	2,69,49,904.00	1,16,07,711.16	1,23,58,87,496.84	1,26,28,37,400.84
क) पूर्ण स्वामित्व पर*	9,74,552.00	-	-	9,74,552.00	2%	97,455.04	-	19,491.00	-	-	19,491.00	1,16,946.04	8,57,605.96	8,77,096.96
ख) पट्टे वाली भूमि पर	-	-	-	-	2%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ग) स्वामित्व के तहत प्लेट/परिसर	-	-	-	-	2%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
घ) लकड़ों और लकड़ियों के छात्रावास	92,57,38,156.00	37,40,98,446.00	-	1,29,98,36,602.00	2%	3,70,29,526.12	-	1,85,14,763.00	92,90,873.00	-	2,78,05,636.00	6,48,35,162.12	1,23,50,01,499.88	88,87,08,629.88
ङ) कारखाना भवन	6,84,22,240.00	-	-	6,84,22,240.00	2%	2,53,42,548.80	-	13,68,445.00	-	-	13,68,445.00	2,67,10,993.80	4,17,11,246.20	4,30,79,691.20
च) सीमांत दीवार	8,20,00,828.00	2,21,23,871.00	-	10,41,24,699.00	2%	1,54,66,769.51	-	16,40,017.00	4,42,477.00	-	20,82,494.00	1,75,49,263.51	8,65,75,435.49	6,65,34,058.50
छ) बैटरी/मिटर/वोल्टीज कोर्ट	16,18,050.00	-	-	16,18,050.00	2%	1,77,161.68	-	32,361.00	-	-	32,361.00	2,09,522.68	14,08,527.32	14,40,888.32
ज) स्टाफ क्वार्टर भवन	47,40,29,579.00	1,05,88,071.00	-	1,53,28,36,679.00	2%	4,59,21,199.58	-	94,80,592.00	2,11,76,142.00	-	3,06,56,734.00	7,65,77,933.58	1,45,62,58,745.42	42,81,08,379.42
झ) प्रयोगशाला किमतीस अरगुल	-	-	-	-	2%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ञ) एक सीटीयु पुरुष छात्रावास	56,38,88,236.00	-	-	56,38,88,236.00	2%	6,76,66,149.44	-	1,12,77,765.00	-	-	1,12,77,765.00	7,89,43,914.44	48,49,44,321.56	49,62,22,086.56
ट) एक सीटीयु महिला छात्रावास	19,22,61,742.00	-	-	19,22,61,742.00	2%	2,30,71,409.68	-	38,45,235.00	-	-	38,45,235.00	2,69,16,644.68	16,53,45,097.32	16,91,90,332.32
ड) शॉपिंग सेंटर, सामुदायिक केन्द्र तथा अतिथि गृह	15,37,23,471.00	-	-	15,37,23,471.00	2%	1,84,37,990.86	-	30,74,469.00	-	-	30,74,469.00	2,15,12,459.86	13,22,11,011.14	13,52,85,480.14
ड) स्टाफ क्वार्टर ग्रेड-सी	13,74,28,091.00	-	-	13,74,28,091.00	2%	1,64,91,371.64	-	27,48,562.00	-	-	27,48,562.00	1,92,39,933.64	11,81,88,157.36	12,09,36,719.36
ण) प्रथम वर्षीय प्रयोगशाला परिसर	16,51,54,014.00	-	-	16,51,54,014.00	2%	1,98,18,480.36	-	33,03,080.00	-	-	33,03,080.00	2,31,21,560.36	14,20,32,453.64	14,53,35,533.64
त) विद्युत पिट भवन	1,14,84,75,670.00	17,32,87,533.00	-	1,32,17,63,203.00	2%	11,48,28,866.40	-	2,29,69,513.00	34,65,751.00	-	2,64,35,264.00	14,12,64,130.40	1,18,04,99,072.60	1,03,36,46,803.60
थ) प्रशासनिक भवन	-	-	-	-	2%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 सड़क एवं पुल	-	-	-	-	2%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5 नलकुप एवं जलपूर्ति	23,98,879.00	-	-	23,98,879.00	2%	1,91,912.00	-	47,978.00	-	-	47,978.00	2,39,890.00	21,58,989.00	22,06,987.00
6 नलिका एवं जल निकास	12,48,576.00	1,62,12,562.00	-	1,74,61,138.00	2%	49,943.52	-	24,972.00	3,24,251.00	-	3,49,223.00	3,99,166.52	1,70,61,971.48	11,98,632.48
7 विद्युत अधीक्षण एवं उपकरण	9,20,51,507.00	1,82,73,705.00	-	11,03,25,212.00	5%	4,32,68,724.95	-	33,59,738.00	9,13,685.00	-	42,73,423.00	4,75,42,147.95	6,27,83,064.05	4,87,82,782.05

# भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

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

विवरण	कुल ब्याक				दर (%)	मूल्यकाय				निवल ब्याक	
	वर्ष 2021-22 के दौरान परिचयन	वर्ष 2021-22 के दौरान कटौती	31.03.22 को अंतिम अंश	01-04-2022 के अनुसार प्रारंभिक अंश राशि		वर्ष 2021-22 के दौरान कटौतियों के कारण मूल्यकाय	वर्ष 2021-22 के दौरान परिचयन पर मूल्यकाय	वर्ष के लिए कुल मूल्यकाय 2021-22	31-03-2022 तक कुल मूल्यकाय	31-03-2022 तक	पिछले वर्ष 2020-21 के अनुसार
8 संयंत्र तथा मशीनरी	-	12,77,621.00	-	12,77,621.00	5%	-	-	63,881.00	63,881.00	12,13,740.00	-
9 वैज्ञानिक एवं प्रयोगशाला उपकरण	1,20,99,45,855.69	4,30,51,370.01	-	1,25,29,97,225.70	8.0%	65,17,86,489.48	-	9,67,95,669.00	37,23,728.00	50,06,91,339.22	55,81,59,366.21
10 कार्यालय उपकरण	1,80,09,392.45	1,77,231.00	-	1,81,86,623.45	7.5%	1,17,60,818.44	-	13,50,709.00	13,292.00	50,61,804.01	62,48,574.01
11 श्रम हथ उपकरण	-	-	-	-	7.5%	-	-	-	-	-	-
12 कंप्यूटर एवं परिधीय	17,17,34,090.86	35,65,574.00	-	17,52,99,664.86	20%	15,43,89,040.42	-	57,84,684.00	7,13,115.00	1,44,12,825.44	1,73,45,050.44
13 फर्नीचर, फिक्सचर एवं फिटिंग्स	12,90,91,504.51	1,21,50,206.00	-	14,12,41,710.51	7.5%	6,51,93,208.32	-	96,81,863.00	9,11,267.00	6,54,55,372.19	6,38,98,296.19
14 सुरक्षा केबिन	4,92,000.00	-	-	4,92,000.00	7.5%	2,16,150.00	-	36,900.00	-	2,38,950.00	2,75,850.00
15 वाहन	27,45,228.00	-	-	27,45,228.00	10%	14,02,103.80	-	2,74,523.00	-	10,68,601.20	13,43,124.20
16 पुस्तकालय पुस्तकः	4,52,69,925.95	4,48,859.00	-	4,57,18,784.95	10%	3,20,47,042.43	-	45,26,993.00	44,886.00	90,99,863.52	1,32,22,883.52
17 अन्य अचल परिसंपत्ति (कम मूल्य)	52,49,321.00	2,40,995.00	-	54,90,316.00	5%	20,03,251.45	-	2,62,466.00	12,050.00	32,12,548.55	32,46,069.55
<b>कुल (क)</b>	<b>6,94,84,49,827.46</b>	<b>1,72,37,15,073.01</b>	<b>-</b>	<b>8,67,21,64,900.47</b>		<b>1,43,13,15,421.08</b>	<b>-</b>	<b>22,75,70,692.00</b>	<b>4,10,95,398.00</b>	<b>6,97,23,83,389.39</b>	<b>5,51,71,34,406.38</b>
18 कार्यालय पूंजी (ख)	3,30,36,89,204.00	1,69,40,38,725.00	1,66,08,39,903.00	3,33,68,88,026.00		-	-	-	-	3,33,68,88,026.00	3,30,36,89,204.00
पारगमन परिसंपत्ति	91,49,519.92	2,28,77,875.95	1,56,34,624.11	1,63,92,771.76		-	-	-	-	1,63,92,771.76	91,49,519.92
<b>कुल (ख)</b>	<b>3,31,28,38,723.92</b>	<b>1,71,69,16,600.95</b>	<b>1,67,64,74,527.11</b>	<b>3,35,32,80,797.76</b>		<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3,35,32,80,797.76</b>	<b>3,31,28,38,723.92</b>
19 कंप्यूटर नेटवर्किंग	5,72,95,968.35	42,97,053.43	-	6,15,93,021.78	20%	4,93,94,322.38	-	39,14,029.00	8,59,411.00	47,73,440.00	79,01,645.97
20 कंप्यूटर सॉफ्टवेयर	10,25,22,225.53	24,21,824.00	-	10,49,44,049.53	40%	9,72,46,910.57	-	36,25,045.92	9,68,730.00	45,93,775.92	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-मार्केटिंग	32,84,36,555.47	5,64,63,458.57	-	38,49,00,014.04	40%	28,63,43,379.14	-	3,15,13,489.17	2,25,85,383.00	5,40,98,872.17	4,20,93,176.33
23 डेटा एवं प्रकाशन/निर्यात	3,14,560.00	-	-	3,14,560.00	11%	2,12,884.10	-	34,602.00	-	34,602.00	1,01,675.90
<b>कुल (ग)</b>	<b>48,97,04,197.35</b>	<b>6,31,82,336.00</b>	<b>-</b>	<b>55,28,86,533.35</b>		<b>43,43,32,384.19</b>	<b>-</b>	<b>3,90,87,166.09</b>	<b>2,44,13,524.00</b>	<b>6,35,00,690.09</b>	<b>5,53,71,813.16</b>
राउंड अप समायोजन	-	-	-	-		-3.10	-	-	-	-3.10	-
<b>सकल योग (क + ख + ग)</b>	<b>10,75,09,92,748.73</b>	<b>3,50,38,14,009.96</b>	<b>1,67,64,74,527.11</b>	<b>12,57,83,32,231.58</b>		<b>1,86,56,47,802.17</b>	<b>-</b>	<b>26,64,57,858.09</b>	<b>6,55,08,922.00</b>	<b>10,38,07,17,646.22</b>	<b>8,88,53,44,943.46</b>

# भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

## अनुसूची-4(ग): अमूर्त संपत्ति (संस्थान मुख्य)

विवरण	सकल ब्लाक			दर (%)	मूल्यहास			निवल ब्लाक			
	01-04-2021 के अनुसार प्रारंभिक शेष राशि	वर्ष 2021-22 के दौरान परिवर्धन	वर्ष 2021-22 के अंतिम शेष राशि		मूल्यहास प्रारंभिक शेष राशि (01-04-2022 तक)	अचल संपत्तियों की बिक्री/ उपहार पर विभाग के प्रमाण का समायोजन	01-04-2022 को अचल संपत्तियों के शुरुआती मूल्य पर मूल्यहास	वर्ष 2021-22 के दौरान परिवर्धन पर मूल्यहास	वर्ष 2021-22 के दौरान के दौरान कटौतियों पर मूल्यहास	31-03-2022 तक	पिछले वर्ष 2020-21 के अनुसार
1 कंप्यूटर नेटवर्किंग	5,72,95,968.35	42,97,053.43	-	6,15,93,021.78	4,93,94,322.38	39,14,029.00	8,59,411.00	47,73,440.00	5,41,67,762.38	74,25,259.40	79,01,645.97
2 कंप्यूटर सॉफ्टवेयर	10,25,22,225.53	24,21,824.00	-	10,49,44,049.53	9,72,46,910.87	36,25,045.92	9,68,730.00	45,93,775.92	10,18,40,686.79	31,03,362.74	52,75,314.66
3 वेब डिज़ाइन बर्नाना	11,34,888.00	-	-	11,34,888.00	11,34,888.00	-	-	-	11,34,888.00	-	-
4 ई-पत्रिकाएं	32,84,36,555.47	5,64,63,458.57	-	38,49,00,014.04	28,63,43,379.14	3,15,13,489.17	2,25,85,383.00	5,40,98,872.17	34,04,42,251.31	4,44,57,762.73	4,20,93,174.80
5 पेटेंट और कॉपीराइट	3,14,560.00	-	-	3,14,560.00	2,12,884.10	34,602.00	-	34,602.00	2,47,486.10	67,073.90	1,01,675.90
कुल	48,97,04,197.35	6,31,82,336.00	-	55,28,86,533.35	43,43,32,384.49	3,90,87,166.09	2,44,13,524.00	6,35,00,690.09	49,78,33,074.57	5,50,53,458.78	5,53,71,811.34

## अनुसूची-4(ग)(i): पेटेंट और कॉपीराइट (मुख्य संस्थान)

विवरण	सकल ब्लाक			निवल ब्लाक		
	प्रारंभिक शेष 01.04.21	वर्ष के दौरान जोड़	कुल	प्रारंभिक शेष 01.04.21	वर्ष के दौरान जोड़	कुल
क. पेटेंट और कॉपीराइट						
1 2008-09 में प्राप्त पेटेंट की 31.03.2014 को शेष राशि	-	-	-	-	-	-
2 2010-11 में प्राप्त पेटेंट की 31.03.2014 को शेष राशि	-	-	-	-	-	-
3 2012-13 में प्राप्त पेटेंट की 31.03.2014 को शेष राशि	-	-	-	-	-	-
4 चालू वर्ष के दौरान दिए गए पेटेंट	3,14,560.00	-	3,14,560.00	1,78,282.10	1,36,277.90	1,36,277.90
<b>कुल (क)</b>	<b>3,14,560.00</b>	<b>-</b>	<b>3,14,560.00</b>	<b>1,78,282.10</b>	<b>1,36,277.90</b>	<b>1,36,277.90</b>
ख. पेटेंट के लिए आवेदन किए गए पेटेंट के संबंध में लॉबित पेटेंट						
1 2009-10 से 2011-12 के दौरान किया गया व्यय	-	-	-	-	-	-
2 2012-13 के दौरान किया गया व्यय	-	-	-	-	-	-
3 2013-14 के दौरान किया गया व्यय	-	-	-	-	-	-
4 2014-15 के दौरान किया गया व्यय	-	-	-	-	-	-
<b>कुल (ख)</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>कुल योग (क + ख)</b>	<b>3,14,560.00</b>	<b>-</b>	<b>3,14,560.00</b>	<b>1,78,282.10</b>	<b>1,36,277.90</b>	<b>1,36,277.90</b>

# भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

## अनुसूची-4(घ)(i): अचल संपत्ति छात्रावास

क्र.	विवरण	कुल ब्याक				दर (%)	मूल्यहास				निवल ब्याक		
		वर्ष 2021-22 के दौरान परिस्वधन	वर्ष 2021-22 के दौरान कटौती	31.03.22 को अंतिम शेष	वर्ष 2021-22 के दौरान परिस्वधन		वर्ष 2021-22 के दौरान परिस्वधन पर "मूल्यहास"	वर्ष 2021-22 के दौरान कटौतियों पर मूल्यहास	वर्ष 2021-22 के दौरान कटौतियों पर मूल्यहास	वर्ष 2021-22 के दौरान कटौतियों पर मूल्यहास			
		01-04-2021 के अनुसार प्रारंभिक शेष राशि	वर्ष 2021-22 के दौरान परिस्वधन	वर्ष 2021-22 के दौरान कटौती	31.03.22 को अंतिम शेष		"मूल्यहास प्रारंभिक शेष राशि (01-04-2022 तक)"	वर्ष 2021-22 के दौरान परिस्वधन पर मूल्यहास	वर्ष 2021-22 के दौरान कटौतियों पर मूल्यहास	वर्ष 2021-22 के दौरान कटौतियों पर मूल्यहास		वर्ष 2021-22 के दौरान कटौतियों पर मूल्यहास	
1	सामान तथा जोड़ा गया उपकरण	34,78,490.00	1,64,537.00	-	36,43,027.00	7.5%	6,16,211.47	2,60,886.75	12,340.28	-	8,89,438.50	27,53,588.51	28,62,278.53
2	कार्यालय का उपकरण	3,05,347.00	14,000.00	-	3,19,347.00	7.5%	1,41,782.05	22,901.03	1,050.00	-	1,65,733.07	1,53,613.93	1,63,564.96
3	विद्युत प्रतिष्ठान	18,88,805.00	1,77,801.00	-	20,66,606.00	5%	4,54,468.20	94,440.25	8,890.05	-	5,57,798.50	15,08,807.50	14,34,336.80
4	अन्य अचल संपत्ति	7,91,180.00	7,69,348.00	-	15,60,528.00	7.5%	2,16,603.83	59,338.50	57,701.10	-	3,33,643.43	12,26,884.57	5,74,576.17
5	कंप्यूटर सहायक उपकरण	2,19,100.00	24,300.00	-	2,43,400.00	20%	1,53,060.00	43,820.00	4,860.00	-	2,01,740.00	41,660.00	66,040.00
	<b>कुल</b>	<b>66,82,922.00</b>	<b>11,49,986.00</b>	<b>-</b>	<b>78,32,908.00</b>	<b>0.48</b>	<b>15,82,125.55</b>	<b>4,81,386.53</b>	<b>84,841.43</b>	<b>-</b>	<b>21,48,353.50</b>	<b>56,84,554.51</b>	<b>51,00,796.46</b>

राशि (₹ में)

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

क्र.	विवरण	कुल ब्याक				दर (%)	मूल्यहास				निवल ब्याक		
		वर्ष 2021-22 के दौरान परिस्वधन	वर्ष 2021-22 के दौरान कटौती	31.03.22 को अंतिम शेष	वर्ष 2021-22 के दौरान परिस्वधन		वर्ष 2021-22 के दौरान परिस्वधन पर "मूल्यहास"	वर्ष 2021-22 के दौरान कटौतियों पर मूल्यहास	वर्ष 2021-22 के दौरान कटौतियों पर मूल्यहास	वर्ष 2021-22 के दौरान कटौतियों पर मूल्यहास			
		01-04-2021 के अनुसार प्रारंभिक शेष राशि	वर्ष 2021-22 के दौरान परिस्वधन	वर्ष 2021-22 के दौरान कटौती	31.03.22 को अंतिम शेष		"मूल्यहास प्रारंभिक शेष राशि (01-04-2022 तक)"	वर्ष 2021-22 के दौरान परिस्वधन पर मूल्यहास	वर्ष 2021-22 के दौरान कटौतियों पर मूल्यहास	वर्ष 2021-22 के दौरान कटौतियों पर मूल्यहास		वर्ष 2021-22 के दौरान कटौतियों पर मूल्यहास	
1	अचल संपत्ति एसआरआईसी/ आर एंड डी												
2	संभ्रमण तथा जोड़ा गया उपकरण	29,67,11,911.27	3,58,34,261.00	-	33,25,46,172.27	-	-	-	-	-	-	33,25,46,172.27	29,67,11,911.27
3	सामान तथा जोड़ा गया उपकरण	27,92,054.00	3,88,909.00	-	31,80,963.00	-	-	-	-	-	-	31,80,963.00	27,92,054.00
4	कार्यालय का उपकरण	3,58,044.00	-	-	3,58,044.00	-	-	-	-	-	-	3,58,044.00	3,58,044.00
5	कंप्यूटर परिधीय / सॉफ्टवेयर	3,67,63,992.46	89,32,664.00	-	4,56,96,656.46	-	-	-	-	-	-	4,56,96,656.46	3,67,63,992.46
6	पारगमन में संपत्ति	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>कुल</b>	<b>33,66,26,001.73</b>	<b>4,51,55,834.00</b>	<b>-</b>	<b>38,17,81,835.73</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>38,17,81,835.73</b>	<b>33,66,26,001.73</b>

## भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर अनुसूची-4(घ)(iii): अचल संपत्ति छात्र जीमखाना

विवरण	कुल ब्याक				दर (%)	मूल्यहास					निवल ब्याक	
	वर्ष 2021-22 के दौरान परिचयन	वर्ष 2021-22 के दौरान कटौती	31.03.22 को अंतिम शेष	वर्ष 2021-22 के दौरान परिचयन पर मूल्यहास		01-04-2022 को अचल संपत्तियों के शुरुआती मूल्य पर मूल्यहास (01-04-2022 तक)	वर्ष 2021-22 के दौरान कटौतियों पर मूल्यहास	वर्ष 2021-22 के दौरान कटौतियों पर मूल्यहास	31-03-2022 तक कुल मूल्यहास	31-03-2022 तक	पिछले वर्ष 2020-21 के अनुसार	
	01-04-2021 के अनुसार प्रारंभिक शेष राशि	वर्ष 2021-22 के दौरान परिचयन	31.03.22 को अंतिम शेष	वर्ष 2021-22 के दौरान कटौती		"मूल्यहास प्रारंभिक शेष राशि (01-04-2022 तक)"	वर्ष 2021-22 के दौरान कटौतियों पर मूल्यहास	वर्ष 2021-22 के दौरान कटौतियों पर मूल्यहास	वर्ष 2021-22 के दौरान कटौतियों पर मूल्यहास	31-03-2022 तक कुल मूल्यहास	31-03-2022 तक	पिछले वर्ष 2020-21 के अनुसार
क. अचल संपत्ति - छात्र जिमखाना												
1 श्रव्य दृश्य उपकरण	49,044.00	-	49,044.00	-	7.5%	14,712.00	3,678.00	-	18,390.00	30,654.00	34,332.00	
2 कंप्यूटर परिधीय	94,454.00	1,88,760.00	2,83,214.00	-	20%	75,564.00	18,890.00	37,752.00	1,32,206.00	1,51,008.00	18,890.00	
3 फर्नीचर और स्थिरता	1,32,507.00	67,500.00	2,00,007.00	-	7.5%	35,158.00	9,938.00	5,063.00	50,159.00	1,49,848.00	97,349.00	
4 जिम और खेल उपकरण	2,00,708.00	5,64,000.00	7,64,708.00	-	7.5%	60,212.00	15,053.00	42,300.00	1,17,565.00	6,47,143.00	1,40,496.00	
5 संगीत वाद्ययंत्र	79,607.00	1,91,634.00	2,71,241.00	-	7.5%	23,884.00	5,971.00	14,373.00	44,228.00	2,27,013.00	55,723.00	
6 विद्युत उपकरण	-	1,40,800.00	1,40,800.00	-	5%	-	-	7,040.00	7,040.00	-	-	
<b>कुल</b>	<b>5,56,320.00</b>	<b>11,52,694.00</b>	<b>17,09,014.00</b>	<b>-</b>	<b>0.55</b>	<b>2,09,530.00</b>	<b>53,530.00</b>	<b>1,06,528.00</b>	<b>3,69,588.00</b>	<b>12,05,666.00</b>	<b>3,46,790.00</b>	

राशि (₹ में)

## अनुसूची-4(घ)(iv): अचल संपत्ति गेस्ट हाउस

विवरण	कुल ब्याक			दर (%)	मूल्यहास					निवल ब्याक	
	वर्ष 2021-22 के दौरान परिचयन	वर्ष 2021-22 के दौरान कटौती	31.03.22 को अंतिम शेष		वर्ष 2021-22 के दौरान कटौतियों पर मूल्यहास	01-04-2022 को अचल संपत्तियों के शुरुआती मूल्य पर मूल्यहास (01-04-2022 तक)	वर्ष 2021-22 के दौरान कटौतियों पर मूल्यहास	वर्ष 2021-22 के दौरान कटौतियों पर मूल्यहास	31-03-2022 तक कुल मूल्यहास	31-03-2022 तक	पिछले वर्ष 2020-21 के अनुसार
	01-04-2021 के अनुसार प्रारंभिक शेष राशि	वर्ष 2021-22 के दौरान परिचयन	31.03.22 को अंतिम शेष		वर्ष 2021-22 के दौरान कटौती	"मूल्यहास प्रारंभिक शेष राशि (01-04-2022 तक)"	वर्ष 2021-22 के दौरान कटौतियों पर मूल्यहास	वर्ष 2021-22 के दौरान कटौतियों पर मूल्यहास	वर्ष 2021-22 के दौरान कटौतियों पर मूल्यहास	31-03-2022 तक कुल मूल्यहास	31-03-2022 तक
क. अचल संपत्ति - छात्र जिमखाना											
1 कंप्यूटर परिधीय	20,060.00	-	20,060.00	-	7.5%	4,515.00	1,504.50	-	6,019.50	14,040.50	15,545.00
2 श्रव्य दृश्य उपकरण	33,984.00	-	33,984.00	-	7.5%	2,548.00	2,548.80	-	5,096.80	28,887.20	31,436.00
3 विद्युत उपकरण	-	15,300.00	15,300.00	-	5%	-	-	765.00	765.00	42,927.70	46,981.00
<b>कुल</b>	<b>54,044.00</b>	<b>15,300.00</b>	<b>69,344.00</b>	<b>-</b>	<b>0.20</b>	<b>7,063.00</b>	<b>4,053.30</b>	<b>765.00</b>	<b>11,881.30</b>	<b>42,927.70</b>	<b>46,981.00</b>

राशि (₹ में)

# भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

## अनुसूची-4(घ)(v): अचल संपत्ति एमजीएम एंडोमेंट

राशि (₹ में)

विवरण	कुल ब्लाक				दर (%)	मूल्यहास				निवल ब्लाक		
	वर्ष 2021-22 के दौरान परिवर्धन		वर्ष 2021-22 के दौरान कटौती			"मूल्यहास प्रारंभिक शेष राशि (01-04-2022 तक)"		वर्ष 2021-22 के दौरान परिवर्धन पर मूल्यहास		31-03-2022 तक		पिछले वर्ष 2020-21 के अनुसार
	01-04-2021 के अनुसार प्रारंभिक शेष राशि	वर्ष 2021-22 के दौरान परिवर्धन	वर्ष 2021-22 के दौरान कटौती	31.03.22 को अंतिम शेष		01-04-2022 को अचल संपत्तियों के शुरुआती मूल्य पर मूल्यहास	वर्ष 2021-22 के दौरान परिवर्धन पर मूल्यहास	वर्ष 2021-22 के दौरान कटौतियों पर मूल्यहास	31-03-2022 तक कुल मूल्यहास	31-03-2022 तक		
क. अचल संपत्ति एमजीएम एंडोमेंट												
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>3,30,569.00</b>	<b>-</b>	<b>3,30,569.00</b>

## भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

### अनुसूची-5: निर्धारित/बंदोबस्ती निधि से निवेश

राशि (रु. में)

विवरण	वर्तमान वर्ष 2021-22	गत वर्ष 2020-21
1. केंद्र सरकार प्रतिभूतियों में	-	-
2. राज्य सरकार प्रतिभूतियों में	-	-
3. अन्य अनुमोदित प्रतिभूतियाँ	-	-
4. शेयर	-	-
5. डिबेंचर एवं बॉण्ड	-	-
6. बैंक के साथ सावधि जमा	9,57,25,967.97	9,11,09,984.62
<b>कुल</b>	<b>9,57,25,967.97</b>	<b>9,11,09,984.62</b>

### अनुसूची-5(क): उद्दिष्ट/धर्माद निधि से निवेश

राशि (रु. में)

विवरण	वर्तमान वर्ष 2021-22	गत वर्ष 2020-21
1. एमजीएम अक्षय निधि	4,69,52,337.93	4,70,21,811.05
2. विद्युत एवं यांत्रिकी विज्ञान में सर्वश्रेष्ठ बी.टेक शोध पत्र (एमजीएम निधि तेजस्वी एवं दिनेश पुरस्कार)	5,95,637.00	5,66,540.94
3. सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन वाले छात्र (टी.वी.मोहनदास पाई निधि)	14,90,962.00	14,15,959.44
4. अत्याधिक नवोन्मेष परियोजना हेतु बी के दे स्मारक पुरस्कार (निधि पियाली दे)	23,19,062.04	22,07,831.94
5. एस के बीईटी अक्षय निधि	4,42,02,357.00	3,97,40,568.00
6. अभिजीत गंगोपाध्य अक्षय निधि	1,65,612.00	1,57,273.25
<b>कुल</b>	<b>9,57,25,967.97</b>	<b>9,11,09,984.62</b>

### अनुसूची-6: निवेश - अन्य

राशि (रु. में)

विवरण	वर्तमान वर्ष 2021-22	गत वर्ष 2020-21
1. केंद्र सरकार प्रतिभूतियों में		
2. राज्य सरकार प्रतिभूतियों में		
3. अन्य अनुमोदित प्रतिभूतियाँ		
4. शेयर		
5. डिबेंचर एवं बॉण्ड		
6. अन्य		
कॉर्पोस फंड	1,65,63,59,164.15	1,31,95,29,432.46
स्टूडेंट ब्रदरहुड फंड (एसबीएफ)	69,41,830.00	61,16,223.30
<b>कुल</b>	<b>1,66,33,00,994.15</b>	<b>1,32,56,45,655.76</b>

## भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर अनुसूची-7 : चल परिसंपत्तियाँ

राशि (रु. में)

विवरण	वर्तमान वर्ष 2021-22	गत वर्ष 2020-21
<b>1. मालसूची</b>		
क) भंडारण एवं अतिरिक्त सामान :	-	-
ख) खुले पुर्जे	-	-
ग) प्रकाशन	-	-
घ) प्रयोगशाला रासायनिक, उपभोज्य एवं ग्लासवेयर	-	-
ङ) भवन सामग्री	-	-
च) विद्युत सामग्री	-	-
छ) लेखन सामग्री	-	-
ज) जलापूर्ति सामग्री	-	-
<b>2. विविध देनदार</b>		
क) छह माह से अधिक अवधि के लिए बकाया ऋण	-	-
ख) अन्य	-	-
<b>3. नकद एवं बैंक शेष</b>		
क) अधिसूचित बैंकों के साथ :		
चालू खातों में	-	-
जमा खातों में मीयादी जमा)	56,13,64,149.89	77,22,65,573.56
बचत खातों में : (अनुलग्नक II)	21,62,57,516.41	15,38,64,635.18
ख) गैर-अधिसूचित बैंकों के साथ :		
मीयादी जमा खाताओं में	-	-
बचत खाताओं में :	-	-
<b>4. डाकघर बचत खाताओं में</b>		
	-	-
<b>कुल</b>	<b>77,76,21,666.30</b>	<b>92,61,30,208.74</b>



## भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

अनुबन्ध -II : 31-03-2022 को बैंक खाते में शेष राशि का विवरण

राशि (रु. में)

क्र. सं.	बचत बैंक खाता धारक का नाम	बचत बैंक खाता संख्या	वर्तमान वर्ष 2021-22	गत वर्ष 2020-21
1.	केनरा (सिंडिकेट) बैंक- सीईपी खाता	24282010001960	1,98,751.73	1,36,047.00
2.	केनरा (सिंडिकेट) बैंक- छात्रावास खाता	80072200011951	2,62,34,780.73	3,58,07,173.99
3.	केनरा (सिंडिकेट) बैंक- मुख्य खाता	80072160000018	4,20,50,734.00	2,17,46,372.83
4.	केनरा (सिंडिकेट) बैंक- जीमखाना खाता	80072010034135	49,47,197.70	29,58,049.70
5.	एक्सिस बैंक खाता	912020013584849	7,03,144.84	2,11,123.82
6.	एस बी आई- संस्थान मुख्य ए / सी	30824066553	62,23,978.60	22,47,852.02
7.	आईसीआईसीआई बैंक खाता	006101055198	29,219.00	70,115.80
8.	केनरा बैंक- एस्क्रो खाता 3	3673101007607	10,32,69,427.00	3,44,09,012.00
9.	केनरा (सिंडिकेट) बैंक- कॉर्पस फंड ए / सी	24282160000031	(4,686.65)	2,02,219.00
10.	आईसीआईसीआई बैंक खाता	198501000430	5,17,318.46	6,53,543.00
11.	केनरा (सिंडिकेट) बैंक- बंदोबस्ती निधि खाता	80072010035590	4,23,557.36	1,496.88
12.	केनरा बैंक- एस्क्रो ए/सी 2	72822610000263	2,84,039.77	2,74,337.77
13.	आईसीआईसीआई बैंक खाता	006101058683	2,16,027.00	2,09,667.00
14.	केनरा (सिंडिकेट) बैंक- एनएसएस आईआईटी ए / सी	72822200000634	3,17,994.59	2,68,449.59
15.	एस बी आई- गेस्ट हाउस ए / सी	36976372905	63,393.11	46,867.53
16.	एस बी आई - प्राप्य शुल्क ए / सी	379905000647	1,39,892.00	1,08,396.00
17.	केनरा (सिंडिकेट) बैंक खाता -	24282160000027	12,529.23	12,173.23
18.	एस बी आई- एंडोमेंट फंड ए / सी	33547594939	866.08	813.08
19.	केनरा बैंक- एस्क्रो ए/सी 4	3673101007608	7,426.00	4,042.00
20.	एसबीआई जेईई	4049692101	10,136.00	-
21.	केनरा बैंक- एनएसएस आईआईटी ए / सी	72822200000649	50,931.00	-
22.	केनरा (सिंडिकेट) बैंक- एसआरआईसी - खाता	80072160000022	15,66,539.29	-3,38,921.00
23.	एस बी आई- प्रोजेक्ट ए / सी	20054905156	1,79,01,957.87	4,08,64,101.24
24.	एस बी आई- ए / सी	38605214766	1,10,50,144.70	1,44,89,836.70
25.	एस बी आई - सेनेमा ए / सी	35052867155	42,217.00	-5,18,134.00
	<b>कुल</b>		<b>21,62,57,516.41</b>	<b>15,38,64,635.18</b>

# भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

## अनुसूची-8 : ऋण, अग्रिम एवं जमाराशियाँ

राशि (रु. में)

विवरण	वर्तमान वर्ष 2021-22	गत वर्ष 2020-21
<b>क. कर्मचारियों को अग्रिम : (ब्याज रहित)</b>		
1 वेतन	-	-
2 त्यौहार अग्रिम	-	-
3 एलटीसी अग्रिम	2,20,200.00	79,105.00
4 चिकित्सा अग्रिम	-	-
5 अन्य अग्रिम		
छात्रों को अग्रिम	-	-
सामान्य अग्रिम (आकस्मिक)	5,000.00	1,95,925.00
अग्रदाय अग्रिम	34,798.00	1,59,381.00
पीडीए अग्रिम	-	2,09,475.00
टीए अग्रिम	-	-
आसान ऋण	-	89,314.00
अग्रिम - अध्यक्ष छात्र जिमखाना	-	2,10,974.00
अल्मा फिस्टा, जेईई एवं वेसनयेरी को अग्रिम	2,00,000.00	2,00,000.00
एस के बीईटी को अग्रिम	25,000.00	25,000.00
गृह परियोजना अनुदान	2,22,27,507.00	2,22,27,507.00
संकाय विकास निधि	15,000.00	15,000.00
अतिथि कक्ष सीए	1,31,502.00	1,20,847.00
<b>ख. कर्मचारियों को दीर्घावधि अग्रिम : (ब्याज सहित)</b>		
1 वाहन ऋण	-	-
2 गृह ऋण	-	-
3 अन्य (उल्लेख करें)	-	-
<b>ग. नकद के रूप में या वस्तु के रूप में या मूल्य के रूप में प्राप्त होने वाले प्राप्य अग्रिम एवं अन्य राशियाँ</b>		
1 पूंजीगत लेखा पर	9,16,840.00	12,05,491.41
2 आपूर्तिकारों से	-	-
3 अन्य वर्तमान संपत्ति	65,12,792.25	23,16,264.35
4 स्कॉर्स पर कर कटौती (टीडीएस)	8,38,822.00	1,41,56,486.00
5 बंदोबस्ती केंद्र, आर एंड डी (टीडीएस), छात्रावास और सीईपी (टीडीएस)	65,70,516.00	65,38,068.00
<b>घ. पूर्वभुगतान व्यय</b>		
1 बीमा (छात्र)	17,41,696.00	13,89,666.00
2 अन्य व्यय		
i) पूर्वभुगतान एएमसी प्रभार	-	-
ii) पूर्वभुगतान ई-अंशदान प्रभार	3,91,23,965.00	3,72,35,277.00
<b>ड. जमाराशियाँ</b>		
1 दूरभाष	2,40,404.00	2,40,404.00

# भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

अनुसूची-8 : ऋण, अग्रिम एवं जमाराशियाँ (क्रमशः...)

राशि (रु. में)

विवरण	वर्तमान वर्ष 2021-22	गत वर्ष 2020-21
2 पट्टा किराया	60,000.00	60,000.00
3 विद्युत	62,64,330.00	62,64,330.00
4 एच पी गैस	11,550.00	11,550.00
<b>5 उपचित आय</b>		
i) डाक विभाग	15,000.00	15,000.00
ii) स्पेशल गैस एंड इन्फ्रामेंट प्राइवेट लिमिटेड	64,000.00	64,000.00
<b>च. उपचित आय</b>		
1 उद्दिष्ट/अक्षय निधि से निवेश पर	-	-
2 निवेश पर - अन्य (सावधि जमा)	-	-
3 ऋण एवं अग्रिम पर (प्रतिभूतियों पर)	1,88,109.00	2,36,874.00
4 अन्य (अप्राप्त होने के कारण आय में शामिल)	-	-
<b>छ. अन्य - यूजीसी/प्राप्य प्रायोजित परियोजनाएं से वर्तमान परिसंपत्तियाँ प्राप्य</b>		
<b>1 प्रायोजित परियोजनाओं में जमा शेष</b>		
i) सीएसआईआर परियोजना अनुदान	1,44,619.00	1,44,619.00
<b>2 प्रायोजित फैलोशिप एवं छात्रवृत्तियाँ में जमा शेष</b>		
i) यूजीसी जेआरएफ फैलोशिप	3,55,528.00	3,55,528.00
ii) कॉर्पस फंड और अन्य के लिए आर एंड डी से ओवरहेड की प्राप्ति योग्य	1,47,45,471.60	1,75,57,764.13
iii) फैलोशिप इंस्पार्यड (डीएसटी)	36,000.00	36,000.00
iv) डीएसटी इंस्पार्यर फैलोशिप	4,31,342.00	4,31,342.00
v) सीएसआईआर जेआरएफ फैलोशिप	3,50,922.00	3,50,922.00
vi) रीसिवब्ले-इलेक्ट्रिसिटी कलेक्शन	16,98,099.00	16,98,099.00
vii) प्राप्य - जैम शुल्क संयुक्त एम एससी पीएचडी	4,37,000.00	4,37,000.00
viii) सीईपी से प्राप्य	13,93,009.03	9,72,031.03
3 i) एमओई से प्राप्य	13,39,29,920.43	5,80,61,955.10
ii) एमओई से प्राप्य - एचईएफए ऋण ब्याज	2,35,11,299.00	69,70,769.00
<b>4 अन्य प्राप्य</b>		
i) सीक/आर एवं डी भा.प्रौ.सं. भुवनेश्वर	44,95,64,568.69	37,42,08,827.95
ii) सीक/आर एवं डी परियोजना निधि	2,438.00	2,438.00
iii) सीक/आर एवं डी वर्तमान परिसंपत्तियाँ	36,03,492.89	36,03,492.89
iv) सीईपी वर्तमान परिसंपत्तियाँ	2,89,340.00	25,270.00
v) छात्रावास वर्तमान संपत्ति	9,73,60,216.00	7,76,80,428.00
vi) जिमखाना वर्तमान संपत्ति	55,14,618.00	-
vii) अतिथि आवास प्राप्य	4,05,289.00	-
<b>ज. प्राप्य दावे</b>		
	-	-
<b>कुल</b>	<b>81,91,80,203.90</b>	<b>63,58,02,424.86</b>

## भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

### अनुसूची-9 : शैक्षिक प्राप्तियाँ

राशि (रु. में)

विवरण	वर्तमान वर्ष 2021-22	गत वर्ष 2020-21
<b>छात्रों से शुल्क</b>		
<b>शैक्षणिक</b>		
1. शिक्षण शुल्क	25,64,39,662.00	20,93,78,742.00
2. प्रवेश शुल्क	1,84,300.00	1,73,000.00
3. नामांकन शुल्क(एक के लिए)	34,81,650.00	33,71,000.00
4. पुस्तकालय प्रवेश शुल्क	4,60,750.00	4,32,824.00
5. प्रयोगशाला शुल्क	41,29,750.00	36,49,750.00
6. कला एवं कौशल शुल्क	-	-
7. पंजीकरण शुल्क	10,62,500.00	9,44,300.00
8. पाठ्यक्रम शुल्क	-	-
<b>कुल (क)</b>	<b>26,57,58,612.00</b>	<b>21,79,49,616.00</b>
<b>परीक्षाएं</b>		
1. प्रवेश परीक्षा शुल्क	-	-
2. वार्षिक परीक्षा शुल्क	26,56,250.00	23,61,352.00
3. अंक पत्र, प्रमाण पत्र शुल्क	5,56,050.00	4,32,500.00
4. प्रतिपूरक परीक्षा शुल्क	7,100.00	12,800.00
5. शोध पत्र परीक्षा शुल्क	27,550.00	15,200.00
6. अनंतिम प्रमाणपत्र शुल्क	1,84,300.00	1,93,050.00
<b>कुल (ख)</b>	<b>34,31,250.00</b>	<b>30,14,902.00</b>
<b>अन्य शुल्क :</b>		
1. पहचान पत्र शुल्क	92,550.00	86,600.00
2. जुर्माना/ विविध शुल्क	-	-
i) विलंब शुल्क (जुर्माना)	-	-
ii) छात्रों को जुर्माना प्रभार	-	-
iii) पुस्तकालय/ जुर्माना से आय	-	-
3. चिकित्सा शुल्क / बीमा शुल्क	49,96,301.50	53,58,754.00
4. परिवहन शुल्क	-	-
5. छात्रावास शुल्क	14,73,500.00	12,89,000.00
6. प्रतिलिपि शुल्क	2,51,645.10	54,800.00

## भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

### अनुसूची-9 : शैक्षिक प्राप्तियाँ (क्रमशः...)

राशि (रु. में)

विवरण	वर्तमान वर्ष 2021-22	गत वर्ष 2020-21
7. शैक्षिक सत्यापन शुल्क	-	-
8. विद्युत एवं जल प्रभार शुल्क	44,20,500.00	38,67,000.00
9. इंटरनेट कनेक्टिविटी शुल्क	14,73,500.00	12,89,000.00
10. जिमखाना शुल्क	-	54,71,625.00
11. शुल्क अंशदान एवं अन्य (छात्रावास) अनुलग्नक - III	10,58,97,270.00	5,07,03,741.00
12. प्रमाणपत्र शुल्क	-	-
13. दीक्षांत समारोह पंजीकरण शुल्क	9,79,500.00	7,60,500.00
14. एम.टेक सीट आरक्षण शुल्क	1,60,000.00	2,00,000.00
15. ग्रीष्मकालीन तिमाही पंजीकरण शुल्क	-	-
16. छात्र सुविधाएं	17,68,200.00	15,46,800.00
17. वृत्तिका विकास शुल्क	4,60,750.00	4,32,500.00
18. अन्य शुल्क	-	62,521.00
19. शैक्षिक सत्यापन शुल्क	-	1,65,990.00
<b>कुल (ग)</b>	<b>12,19,73,716.60</b>	<b>7,12,88,831.00</b>
<b>प्रकाशनों की बिक्री</b>		
1. प्रवेश प्रपत्रों की बिक्री	-	-
2. पाठ्यक्रम एवं प्रश्न पत्र, इत्यादि की बिक्री	-	-
3. प्रवेश प्रपत्रों सहित विवरणिका की बिक्री	28,69,750.00	24,55,100.00
<b>कुल (घ)</b>	<b>28,69,750.00</b>	<b>24,55,100.00</b>
<b>अन्य शैक्षणिक प्राप्तियाँ</b>		
1. कार्यशाला, कार्यक्रमों हेतु पंजीकरण शुल्क	-	-
2. पंजीकरण शुल्क (शैक्षणिक स्टाफ कॉलेज)	-	-
<b>कुल (ङ)</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
च. एचईएफए ऋण का पुनर्भुगतान	6,87,50,000.00	6,87,50,000.00
छ. कॉर्पस फंड में स्थानांतरित	21,93,86,058.60	17,52,54,708.00
<b>कुल योग (क+ख+ग+घ+ङ+च-छ)</b>	<b>10,58,97,270.00</b>	<b>5,07,03,741.00</b>

## भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

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

राशि (₹. में)

विवरण	गैर योजना			कुल योजना	योजना	वर्तमान वर्ष का कुल 2021-22	गत वर्ष का कुल 2020-21
	भारत सरकार	यूजीसी					
		योजना	विशिष्ट योजनाएं				
बैलेंस बी / एफ:	-	-	-	-	-	-	9,21,56,746.06
जोड़: वर्ष के दौरान प्राप्तियां	-	-	-	-	-	-	-
आवर्ती गतिविधियों के लिए अनुदान सहायता	-	-	-	-	80,72,00,000.00	80,72,00,000.00	65,41,00,000.00
एचईएफए ऋण ब्याज के भुगतान के लिए अनुदान सहायता	-	-	-	-	5,16,29,822.00	5,16,29,822.00	1,67,89,119.00
एचईएफए ऋण प्रिंसिपल (पूँजी) के भुगतान के लिए अनुदान सहायता	-	-	-	-	20,62,50,000.00	20,62,50,000.00	20,62,50,000.00
आंतरिक आय (ब्याज) को अतिरिक्त अनुदान के रूप में माना जाता है	-	-	-	-	(2,29,84,798.66)	(2,29,84,798.66)	2,29,84,798.66
<b>कुल</b>	-	-	-	-	<b>1,04,20,95,023.34</b>	<b>1,04,20,95,023.34</b>	<b>99,22,80,663.72</b>
घटाव: रिफंड	-	-	-	-	147.00	147.00	-
<b>शेष</b>	-	-	-	-	<b>1,04,20,94,876.34</b>	<b>1,04,20,94,876.34</b>	<b>99,22,80,663.72</b>
घटाव: एचईएफए ऋण मूलधन (पूँजी) के पुनर्भुगतान के लिए उपयोग किया गया	-	-	-	-	20,62,50,000.00	20,62,50,000.00	20,62,50,000.00
घटाव: एचईएफए ऋण ब्याज (पूँजी) के पुनर्भुगतान के लिए उपयोग किया गया	-	-	-	-	5,16,29,822.00	5,16,29,822.00	1,67,89,119.00
<b>शेष</b>	-	-	-	-	<b>78,42,15,054.34</b>	<b>78,42,15,054.34</b>	<b>76,92,41,544.72</b>

## भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

### अनुसूची-11 : निवेश से आय

राशि (रु. में)

विवरण	निर्धारित / बंदोबस्ती निधि		अन्य निवेश	
	वर्तमान वर्ष 2021-22	गत वर्ष 2020-21	वर्तमान वर्ष 2021-22	गत वर्ष 2020-21
निर्धारित/बंदोबस्ती निधि से निवेश				
1. ब्याज				
क) सरकारी प्रतिभूति पर	-	-	-	-
ख) अन्य बांड / डिबेंचर	-	-	-	-
2. सावधि जमा पर ब्याज	56,59,812.47	69,66,484.20	9,41,51,971.74	4,77,75,856.91
3. अर्जित आय लेकिन सावधि जमा पर देय नहीं है / कर्मचारियों को ब्याज वाले अग्रिम	-	-	-	-
4. बचत बैंक खाता से आय	2,861.00	99,372.93	6,660.00	6,773.15
5. अन्य (निर्दिष्ट करें)	-	-	-	-
<b>कुल</b>	<b>56,62,673.47</b>	<b>70,65,857.13</b>	<b>9,41,58,631.74</b>	<b>4,77,82,630.06</b>
<b>निर्धारित / बंदोबस्ती निधि में स्थानांतरित</b>	<b>56,62,673.47</b>	<b>70,65,857.13</b>	<b>9,41,58,631.74</b>	<b>4,77,82,630.06</b>
<b>शेष</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

### अनुसूची-12 : अर्जित ब्याज

राशि (रु. में)

विवरण	वर्तमान वर्ष 2021-22	गत वर्ष 2020-21
1. अधिसूचित बैंक के साथ बचत खाता पर :		
क) अधिसूचित बैंकों के साथ	12,90,959.00	12,75,286.39
ख) गैर-अनुसूचित बैंकों के साथ	-	-
ग) संस्थानों के साथ	-	-
घ) अन्य	1,56,177.00	4,27,599.25
<b>कुल (क)</b>	<b>14,47,136.00</b>	<b>17,02,885.64</b>
2. अनुसूचित बैंकों के साथ सावधि जमा खाते:		
क) अधिसूचित बैंकों के साथ	1,87,42,046.29	2,85,83,681.27
ख) अधिसूचित बैंकों के साथ (छात्रावास खाता) अनुलग्नक III	11,35,290.00	7,77,456.77
ग) गैर-अधिसूचित बैंकों के साथ	-	-
घ) संस्थानों के साथ	-	-
ड) अन्य	59,71,540.00	42,55,111.00
<b>कुल (ख)</b>	<b>2,58,48,876.29</b>	<b>3,36,16,249.04</b>
3. ऋण पर :		
क) कर्मचारियों/स्टाफ	-	33,226.00
ख) अन्य (आयकर विवरणी से ब्याज)	1,85,604.00	1,80,591.00
<b>कुल (ग)</b>	<b>1,85,604.00</b>	<b>2,13,817.00</b>
4. देनदारों एवं अन्य प्राप्त्तों पर		
<b>कुल (घ)</b>	<b>1,88,109.00</b>	<b>2,36,874.00</b>
I. एमओई को धनवापसी के लिए वर्तमान देनदारियों में स्थानांतरित	3,58,333.33	2,29,84,798.66
II. <b>कॉर्पोस फंड में स्थानांतरित (ड़)</b>	2,61,76,101.96	1,20,07,570.25
<b>कुल योग (क+ख+ग+घ-ड)</b>	<b>11,35,290.00</b>	<b>7,77,456.77</b>

## भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर अनुसूची-13 : अन्य आय

राशि (रु. में)

विवरण	वर्तमान वर्ष 2021-22	गत वर्ष 2020-21
क. भूमि एवं भवन से आय		
1. छात्रावास कक्ष किराया	-	-
2. लाइसेंस शुल्क	12,70,581.00	12,15,933.00
3. प्रेक्षागृह/खेलकूद मैदान/समारोह केन्द्र/शॉपिंग कॉम्प्लेक्स, कार इत्यादि का किराया प्रभार	6,54,483.00	3,00,589.00
4. विद्युत प्रभार	-	-
5. वसूला गया जल प्रभार	80,513.00	81,020.00
6. अतिथि गृह से आय	12,48,784.00	9,44,090.10
<b>कुल (क)</b>	<b>32,54,361.00</b>	<b>25,41,632.10</b>
ख. संस्थान प्रकाशनों की बिक्री	-	-
<b>कुल (ख)</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
ग. समारोह आयोजन से आय		
1. वार्षिक समारोह / खेलकूद समारोह से सकल प्राप्तियाँ	-	-
घटाएं: वार्षिक कार्यक्रम / खेल-कूद समारोह पर किए गए प्रत्यक्ष व्यय	-	-
2. फेटेस से सकल प्राप्तियाँ	-	-
घटाएं : फेटेस पर किए गए प्रत्यक्ष व्यय	-	-
3. शैक्षणिक दौरे हेतु सकल प्राप्तियाँ	-	-
घटाएं: दौरे पर किए गए प्रत्यक्ष व्यय	-	-
4. अन्य (उल्लेख करें एवं पृथक रूप से उद्घाटित करें)	-	-
<b>कुल (ग)</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
घ. अन्य		
1. उपयोगकर्ता शुल्क से आय	7,700.00	18,900.00
2. आरटीआई शुल्क	80.00	100.00
3. रॉयल्टी से आय	-	-
4. आवेदन प्रपत्रों की बिक्री (भर्ती)	-	6,65,500.00
5. विविध प्राप्तियाँ (टेंडर फार्म, रद्दी कागज़ों इत्यादि की बिक्री)	-	-
6. परिसंपत्तियों की बिक्री / निपटान पर लाभ	-	-
क. स्वामीत्व परिसंपत्तियाँ	-	-
ख) अनुदान, अथवा बिना लागत के प्राप्त परिसंपत्तियाँ	-	-
7. संस्थानों, कल्याणकारी संस्थाओं एवं अंतर्राष्ट्रीय संगठनों से अनुदान/ दान	-	-
8. अन्य	-	-
i. अनुपस्थित - संयुक्त एम टेक हेतु वसूली	-	29,583.00



## भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

### अनुसूची-13 : अन्य आय (क्रमशः...)

राशि (रु. में)

विवरण	वर्तमान वर्ष 2021-22	गत वर्ष 2020-21
ii. निविदा शुल्क	1,854.00	14,630.00
iii. सीईपी प्राप्तियाँ	54,76,961.70	8,28,231.46
iv. जुर्माना(लेट फ्री एवं लाइब्रेरी)	3,89,296.00	1,85,137.04
v. निर्णित हर्जाना	26,57,431.94	51,57,815.21
vi. विविध आय	4,10,508.40	9,898.50
vii. छात्र/पार्टी को जुर्माना प्रभार	2,50,478.00	63,056.00
viii. पेनल ब्याज संग्रह	-	406.00
ix. कार्मिक पहचान पत्र	-	-
x. जिमखाना आय	1,18,32,607.00	1,66,026.38
<b>कुल (इ)</b>	<b>2,10,26,917.04</b>	<b>71,39,283.59</b>
ड. समग्र निधि में अंतरित	<b>57,22,925.34</b>	<b>77,42,567.75</b>
<b>सकल योग (क+ख+ग+घ-इ)</b>	<b>1,85,58,352.70</b>	<b>19,38,347.94</b>

### अनुसूची-14 : पूर्व अवधि आय

राशि (रु. में)

विवरण	वर्तमान वर्ष 2021-22	गत वर्ष 2020-21
1. शैक्षणिक प्राप्तियाँ	-	-
2. निवेश से आय	-	-
3. अर्जित ब्याज	-	-
4. अन्य आय	-	-
i) समग्र निधि	-	-
ii) छात्र भातृत्व निधि (एसबीएफ)	-	-
iii) अन्य पूर्व अवधि आय	(1,80,058.00)	(2,23,087.72)
<b>कुल (क)</b>	<b>(1,80,058.00)</b>	<b>(2,23,087.72)</b>
ख. कॉर्पस फंड में स्थानांतरित	(1,80,058.00)	(2,23,087.72)
<b>कुल योग (क-ख)</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

## भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

### अनुसूची-15 : स्टाफ भुगतान एवं लाभ

राशि (रु. में)

विवरण	वर्तमान वर्ष 2021-22			गत वर्ष 2020-21		
	योजना	गैर योजना	कुल	योजना	गैर योजना	कुल
1. वेतन एवं मजदूरियाँ	37,28,71,493.00	-	37,28,71,493.00	33,58,69,360.00	-	33,58,69,360.00
2. भत्ता एवं लाभांश	-	-	-	-	-	-
3. भविष्य निधि में अंशदान	-	-	-	-	-	-
4. अन्य निधि में अंशदान (एनपीएस)	4,71,60,252.00	-	4,71,60,252.00	4,28,49,511.00	-	4,28,49,511.00
5. कर्मचारी कल्याण व्यय	-	-	-	-	-	-
6. सेवानिवृत्त एवं सेवांत लाभ	-	-	-	-	-	-
7. एलटीसी सुविधा	5,51,034.00	-	5,51,034.00	63,07,663.00	-	63,07,663.00
8. चिकित्सा सुविधा	77,23,932.00	-	77,23,932.00	54,90,027.80	-	54,90,027.80
9. संतान शिक्षा भत्ता	40,70,250.00	-	40,70,250.00	38,27,250.00	-	38,27,250.00
10. मानदेय	4,57,819.00	-	4,57,819.00	4,88,000.00	-	4,88,000.00
11. टीए/डीए व्यय	-	-	-	-	-	-
12. समाचार पत्र भत्ता	7,57,236.00	-	7,57,236.00	5,38,173.00	-	5,38,173.00
13. अवकाश वेतन, पुनर्ग्रहणाधिकार एवं पेंशन अंशदान	3,29,886.00	-	3,29,886.00	10,24,925.00	-	10,24,925.00
14. एनपीएस प्रशा. प्रभार	44,315.00	-	44,315.00	36,571.00	-	36,571.00
15. व्यवसायिक विकास भत्ता	26,96,042.00	-	26,96,042.00	19,84,447.82	-	19,84,447.82
16. ईजीआई व्यय	2,15,906.00	-	2,15,906.00	-	-	-
17. छुट्टी नकदीकरण	4,82,618.00	-	4,82,618.00	38,59,101.00	-	38,59,101.00
<b>कुल</b>	<b>43,73,60,783.00</b>	<b>-</b>	<b>43,73,60,783.00</b>	<b>40,22,75,029.62</b>	<b>-</b>	<b>40,22,75,029.62</b>

## भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

अनुसूची-15(क) : कर्मचारी सेवानिवृत्ति और टर्मिनल लाभ

राशि (रु. में)

विवरण	पेंशन	ग्रेज्युटी	नकदीकरण छोड़े	कुल
प्रारंभिक शेष				
जोड़: अन्य संगठनों से प्राप्त योगदान का पूंजीकृत मूल्य	-	-	-	-
<b>कुल (क)</b>	-	-	-	-
घटाव: वर्ष के दौरान वास्तविक भुगतान (ख)	-	-	-	-
31.03.2022 तक उपलब्ध शेष राशि (क-ख)	-	-	-	-
बीमांकिक मूल्यांकन के अनुसार 31.03.2022 को आवश्यक प्रावधान (घ)	-	-	-	-
क. चालू वर्ष में किया जाने वाला प्रावधान (घ-ग)	-	-	-	-
ख. नई पेंशन योजना में अंशदान	-	-	-	-
ग. सेवानिवृत्त कर्मचारियों को चिकित्सा प्रतिपूर्ति	-	-	-	-
घ. सेवानिवृत्ति पर गृह नगर की यात्रा	-	-	-	-
ड. जमा लिंकड बीमा भुगतान	-	-	-	-
<b>कुल (क+ख+ग+घ+ड)</b>	-	-	-	-

नोट: एनपीएस में योगदान {अनुसूची - 15 में शामिल नियोक्ता का हिस्सा - अन्य फंड में योगदान (एनपीएस)} मासिक आधार पर एनएसडीएल के पास जमा किया गया।

# भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

## अनुसूची-16 : शैक्षणिक व्यय

राशि (रु. में)

विवरण	वर्तमान वर्ष 2021-22			गत वर्ष 2020-21		
	योजना	गैर योजना	कुल	गैर योजना	योजना	कुल
1. प्रयोशाला व्यय	73,12,799.00	-	73,12,799.00	-	85,64,374.00	85,64,374.00
2. क्षेत्र कार्य/ सहभागिता	-	-	-	-	-	-
3. संगोष्ठा/ कार्यशाला	-	-	-	-	-	-
4. अभ्यागत प्राध्यापक को भुगतान	36,32,220.00	-	36,32,220.00	-	1,12,43,463.00	1,12,43,463.00
5. परीक्षा	30,96,009.90	-	30,96,009.90	-	31,32,592.55	31,32,592.55
6. छात्र कल्याण व्यय	81,05,453.00	-	81,05,453.00	-	61,80,634.00	61,80,634.00
7. प्रवेश व्यय	-	-	-	-	-	-
8. दीक्षांत समारोह व्यय	27,39,096.00	-	27,39,096.00	-	23,57,805.00	23,57,805.00
9. प्रकाशन	-	-	-	-	-	-
10. वजीफा / साधन-सह-योग्यता छात्रवृत्ति	21,24,34,560.00	-	21,24,34,560.00	-	19,39,66,010.00	19,39,66,010.00
11. अंशदान व्यय (अचल परिसंपत्तियों में अंतरण)	-	-	-	-	-	-
12. अन्य (निर्दिष्ट करें) पूर्व छात्र बैठक	-	-	-	-	-	-
13. पूर्व छात्र केंद्र विकास व्यय	-	-	-	-	50,00,000.00	50,00,000.00
14. विभागीय संचालन व्यय	-	-	-	-	-	-
15. संचालन व्यय एसबीएस	34,88,861.59	-	34,88,861.59	-	26,04,622.00	26,04,622.00
16. संचालन व्यय एसईएस	12,24,977.00	-	12,24,977.00	-	12,19,183.00	12,19,183.00
17. संचालन व्यय एसआईएफ	14,02,392.00	-	14,02,392.00	-	13,99,447.00	13,99,447.00
18. संचालन व्यय एचएसएस एवं एम	8,43,823.00	-	8,43,823.00	-	8,91,597.00	8,91,597.00
19. संचालन व्यय एसएमएस	10,68,829.00	-	10,68,829.00	-	14,53,253.58	14,53,253.58
20. संचालन व्यय सीआईएफ	2,52,105.00	-	2,52,105.00	-	2,61,313.00	2,61,313.00
21. संचालन व्यय एसईओसीएस	9,58,961.00	-	9,58,961.00	-	5,11,279.00	5,11,279.00
22. संचालन व्यय एसएमएमई	11,34,443.57	-	11,34,443.57	-	5,41,972.00	5,41,972.00
23. संचालन व्यय सीडीसी	1,58,281.00	-	1,58,281.00	-	23,037.00	23,037.00
<b>कुल</b>	<b>24,78,52,811.06</b>	<b>-</b>	<b>24,78,52,811.06</b>	<b>-</b>	<b>23,93,50,582.13</b>	<b>23,93,50,582.13</b>

# भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

## अनुसूची-17 : प्रशासनिक एवं सामान्य व्यय

राशि (रु. में)

विवरण	वर्तमान वर्ष 2021-22			गत वर्ष 2020-21		
	योजना	गैर योजना	कुल	गैर योजना	योजना	कुल
क. आधारिक संरचना						
1 विद्युत एवं शक्ति	3,24,49,829.00	-	3,24,49,829.00	-	2,56,64,532.00	2,56,64,532.00
2 जल प्रभार	-	-	-	-	-	-
3 बीमा	-	-	-	-	-	-
4 भाड़ा, दरें एवं कर (संपत्ति कर सहित)	-	-	-	-	-	-
ख. संचार						
1 डाकप्रभार एवं लेखन सामग्री	2,20,039.00	-	2,20,039.00	-	1,98,089.00	1,98,089.00
2 दूरभाष, फैक्स एवं इंटरनेट प्रभार	7,85,079.00	-	7,85,079.00	-	6,42,017.00	6,42,017.00
ग. अन्य						
1 प्रिंटिंग एवं लेखन सामग्री (उपभोज्य)	15,94,966.00	-	15,94,966.00	-	12,93,511.00	12,93,511.00
2 यात्रा एवं वाहन व्यय	68,840.00	-	68,840.00	-	67,712.00	67,712.00
3 लेखा परीक्षा व्यय	3,50,960.00	-	3,50,960.00	-	1,85,732.00	1,85,732.00
4 व्यवसायिक प्रभार	31,48,410.00	-	31,48,410.00	-	14,54,770.00	14,54,770.00
5 विज्ञापन एवं प्रचार	1,24,059.00	-	1,24,059.00	-	12,24,950.00	12,24,950.00
6 मैग्जीन एवं जरनल	46,794.00	-	46,794.00	-	19,914.00	19,914.00
7 ई - खरीद सेवा शुल्क	-	-	-	-	3,71,000.00	3,71,000.00
8 ई- फाइलिंग प्रभार	26,549.00	-	26,549.00	-	-	-
9 संस्थान समारोह प्रभार	9,99,039.00	-	9,99,039.00	-	9,77,911.00	9,77,911.00
10 स्थानांतरण शुल्क	-	-	-	-	2,08,666.00	2,08,666.00
11 बॉबको व्यय	-	-	-	-	4,745.00	4,745.00
12 जिमखाना व्यय	-	-	-	-	3,27,613.00	3,27,613.00
13 भर्ती व्यय	1,28,356.00	-	1,28,356.00	-	36,255.00	36,255.00
14 अतिथि गृह व्यय	18,81,494.42	-	18,81,494.42	-	5,45,090.59	5,45,090.59
15 विविध व्यय (डीजी सेट का भाड़ा)	24,599.00	-	24,599.00	-	-	-
16 छात्रावास व्यय अनुलग्नक - III	9,76,55,711.98	-	9,76,55,711.98	-	3,29,09,760.25	3,29,09,760.25
17 सीईपी व्यय	2,056.50	-	2,056.50	-	8,255.76	8,255.76

## भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

### अनुसूची-17 : प्रशासनिक एवं सामान्य व्यय (क्रमशः...)

राशि (रु. में)

विवरण	वर्तमान वर्ष 2021-22			गत वर्ष 2020-21		
	योजना	गैर योजना	कुल	गैर योजना	योजना	कुल
18 जिमखाना व्यय (बैंक प्रभार)	29,07,901.00	-	29,07,901.00	-	17.90	17.90
19 वार्षिक सदस्यता शुल्क	4,06,981.00	-	4,06,981.00	-	3,96,431.00	3,96,431.00
20 संचालन व्यय प्रशा.	26,76,385.00	-	26,76,385.00	-	22,99,339.00	22,99,339.00
21 संचालन व्यय - सीआईटीसीएस	11,48,139.00	-	11,48,139.00	-	10,22,301.00	10,22,301.00
22 संचालन व्यय पुस्तकालय	1,97,390.00	-	1,97,390.00	-	1,16,439.00	1,16,439.00
23 संचालन व्यय हिंदी प्रकोष्ठ	4,19,224.00	-	4,19,224.00	-	3,772.00	3,772.00
24 सुरक्षा और श्रम शक्ति आपूर्ति व्यय	8,22,57,546.14	-	8,22,57,546.14	-	9,82,00,119.78	9,82,00,119.78
25 डीजी सेट के लिए ईंधन व्यय	2,60,144.00	-	2,60,144.00	-	2,74,270.00	2,74,270.00
26 बागवानी कार्य का विकास	38,66,508.60	-	38,66,508.60	-	13,72,288.00	13,72,288.00
27 भा.प्रौ.सं. परिषद सचिवालय व्यय	1,00,000.00	-	1,00,000.00	-	1,00,000.00	1,00,000.00
28 कर्मचारियों का प्रशिक्षण	1,28,030.00	-	1,28,030.00	-	1,36,596.00	1,36,596.00
29 घर में परियोजना व्यय	-	-	-	-	1,18,51,098.00	1,18,51,098.00
30 अग्नि सुरक्षा प्रमाणपत्र	-	-	-	-	1,28,910.00	1,28,910.00
<b>कुल</b>	<b>23,38,75,030.64</b>	<b>-</b>	<b>23,38,75,030.64</b>	<b>-</b>	<b>18,20,42,105.28</b>	<b>18,20,42,105.28</b>

### अनुसूची-18 : परिवहन व्यय

राशि (रु. में)

विवरण	वर्तमान वर्ष 2021-22			गत वर्ष 2020-21		
	योजना	गैर योजना	कुल	गैर योजना	योजना	कुल
1. वाहन (शैक्षणिक संस्थान के स्वामित्व में)						
क) संचालन व्यय	-	-	-	-	-	-
ख) मरम्मत एवं अनुरक्षण	37,099.00	-	37,099.00	-	89,891.00	89,891.00
ग) बीमा व्यय	16,865.00	-	16,865.00	-	48,011.00	48,011.00
2. भाड़े/पट्टे पर लिए गए वाहन	-	-	-	-	-	-
क) किराया/पट्टा व्यय	90,65,066.00	-	90,65,066.00	-	66,60,684.00	66,60,684.00
ख) ईंधन व्यय	1,86,306.00	-	1,86,306.00	-	1,28,527.00	1,28,527.00
3. वाहन (टैक्सी हायरिंग प्रभार)	-	-	-	-	-	-
<b>कुल</b>	<b>93,05,336.00</b>	<b>-</b>	<b>93,05,336.00</b>	<b>-</b>	<b>69,27,113.00</b>	<b>69,27,113.00</b>

## भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

### अनुसूची-19 : मरम्मत एवं अनुरक्षण

राशि (रु. में)

विवरण	वर्तमान वर्ष 2021-22			गत वर्ष 2020-21		
	योजना	गैर योजना	कुल	गैर योजना	योजना	कुल
क) भवन	95,24,202.00	-	95,24,202.00	-	93,93,712.00	93,93,712.00
ख) फर्नीचर एवं फिक्चर	-	-	-	-	67,075.00	67,075.00
ग) संयंत्र एवं मशीनरी	-	-	-	-	-	-
घ) कार्यालय उपस्कर	33,81,413.43	-	33,81,413.43	-	52,88,408.02	52,88,408.02
ङ) सफाई हेतु सामान एवं सेवाएँ	1,50,72,097.05	-	1,50,72,097.05	-	1,56,87,886.46	1,56,87,886.46
च) अन्य (उल्लेख करें)	-	-	-	-	-	-
<b>कुल</b>	<b>2,79,77,712.48</b>	<b>-</b>	<b>2,79,77,712.48</b>	<b>-</b>	<b>3,04,37,081.48</b>	<b>3,04,37,081.48</b>

### अनुसूची-20 : वित्त लागत

राशि (रु. में)

विवरण	वर्तमान वर्ष 2021-22			गत वर्ष 2020-21		
	योजना	गैर योजना	कुल	गैर योजना	योजना	कुल
क) बैंक प्रभार	75,995.25	-	75,995.25	-	1,10,582.68	1,10,582.68
ख) अन्य (उल्लेख करें)	-	-	-	-	-	-
<b>कुल</b>	<b>75,995.25</b>	<b>-</b>	<b>75,995.25</b>	<b>-</b>	<b>1,10,582.68</b>	<b>1,10,582.68</b>

### अनुसूची-21 : अन्य व्यय

राशि (रु. में)

विवरण	वर्तमान वर्ष 2021-22			गत वर्ष 2020-21		
	योजना	गैर योजना	कुल	गैर योजना	योजना	कुल
क) खराब और संदिग्ध ऋणों/अग्रिमों के लिए प्रावधान	-	-	-	-	-	-
ख) अपूरणीय शेष बट्टे खाते में डालना	-	-	-	-	-	-
ग) अन्य संस्थानों/संगठनों को अनुदान/सब्सिडी	-	-	-	-	-	-
घ) अन्य (निर्दिष्ट करें)	-	-	-	-	-	-
<b>कुल</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

## भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

### अनुसूची-22 : पूर्व अवधि व्यय

राशि (रु. में)

विवरण	वर्तमान वर्ष 2021-22			गत वर्ष 2020-21		
	योजना	गैर योजना	कुल	गैर योजना	योजना	कुल
1. स्थापना व्यय	2,85,805.00	-	2,85,805.00	-	2,68,854.00	2,68,854.00
2. शैक्षणिक व्यय	7,87,409.00	-	7,87,409.00	-	1,47,591.00	1,47,591.00
3. प्रशासनिक व्यय	34,21,437.14	-	34,21,437.14	-	1,41,84,372.13	1,41,84,372.13
4. परिवहन व्यय	-	-	-	-	-	-
5. मरम्मत एवं अनुरक्षण व्यय	5,30,344.00	-	5,30,344.00	-	5,44,714.00	5,44,714.00
6. अन्य व्यय	-	-	-	-	-	-
<b>कुल</b>	<b>50,24,995.14</b>	<b>-</b>	<b>50,24,995.14</b>	<b>-</b>	<b>1,51,45,531.13</b>	<b>1,51,45,531.13</b>



# भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

## अनुसूची - 23

### 31 मार्च 2022 को समाप्त वर्ष के लिए लेखाओं के अंग के रूप में महत्वपूर्ण लेखांकन नीतियाँ

#### 1. लेखांकन परिपाटी

- वित्तीय विवरण को ऐतिहासिक लागत परिपाटी के अधीन प्रोद्त आधार पर तैयार किया गया है। वित्तीय विवरण को तैयार करने में अपनाई गई लेखांकन नीतियाँ सुसंगत है और उसी तरह है जैसा की पिछले वर्ष अपनाई गई थीं। संस्थान के वार्षिक लेखा विवरण मानव संसाधन विकास मंत्रालय की दिनांक 25 अगस्त 2014 की ई-मेल के माध्यम से सुझाए गए और उसमें बताये गये मार्गदर्शक सिद्धांतों पर विचार करते हुए केंद्रीय स्वायत्त निकायों(शैक्षणिक तथा समरूप संस्थानों) हेतु वित्तीय विवरण के संसोधित प्रारूप के अनुसार तैयार किया गया है।
- संस्थान के वार्षिक लेखा विवरण प्रोद्त आधार पर तैयार किया गया है। सभी आय,व्यय,संपत्तियों देयताओं की उपचय प्रणाली पर गणना की गई है।
- विशिष्ट रूप से अन्यथा संदर्भित न होने पर लेखांकन नीतियाँ एक समान और सामान्य तौर पर स्वीकृत भारतीय लेखांकन प्रणाली/ सिद्धांत के अनुरूप होती है।
- उपभोज्य सामग्रियों की खरीद को व्यय के रूप में दर्शाया गया है चाहे उस सामान का उपयोग हुआ हो या अंत में भंडार में रखा हुआ हो क्योंकि इसका समग्र आर्थिक नहीं होता है।
- वित्तीय विवरण को ऐतिहासिक लागत परिपाटी के अधीन प्रोद्त आधार पर तैयार किया गया है। वित्तीय विवरण को तैयार करने में अपनाई गई लेखांकन नीतियाँ सुसंगत है और उसी तरह है जैसा की पिछले वर्ष अपनाई गई थीं।

#### 2. प्रकल्पों का प्रयोग

वित्तीय विवरण को तैयार करने में भारत में सामान्यतः स्वीकृत लेखांकन सिद्धांतों का अनुपालन किया जाता है जिसके लिए प्रबंधन को निर्णय, आकलन और पूर्वानुमान करना होता है। जो रिपोर्ट राजस्वों की राशि, व्यय, संपत्तियों देयताओं को प्रभावित करती है और रिपोर्ट अवधि की समाप्ति पर आकस्मिक देयताओं के प्रकटीकरण करती है। हालाँकि यह वर्तमान की गतिविधियों और कार्यवाहियों प्रबन्धन की सर्वश्रेष्ठ जानकारी पर आधारित है। इसकी धारणा एवं प्राक्कलन पर किसी भी प्रकार की अनिश्चतता भविष्य की अवधि में परीसंपत्तियों और देयताओं पर ली जाने वाली राशि को सामग्री समायोजन की आवश्यकता के परिणाम हो सकते हैं।

#### 3. परिसंपत्ति, संयंत्र और उपकरण

परिसंपत्ति, संयंत्र, उपकरण के किसी मद का मूल्य निर्धारण उसके मूल्यहास तथा अन्य नुकसान के उपरांत लागत मॉडल एएस 10 के परिच्छेद 33 के अनुसार किया गया है तथा अमूर्त संपत्तियों का मूल्य निर्धारण एएस -26 के अनुसार किया गया है। संपत्ति, संयंत्र, उपकरण के किसी मद के मूल्य निर्धारण उसके क्रय मूल्य जिसमें की आयात शुल्क, गैर वापसी क्रय कर समाहित है और उनमें से ट्रेड कटौती तथा छूट को घटाकर तथा ऐसी कोई सीधी लागत जो कि उसके समुचित स्थान लगाने अथवा संचालन करने में प्रबंधन द्वारा लगाया गया हो, को जोड़ कर दिया जाता है। संपत्ति, संयंत्र, तथा उपकरण के कई मद समेकित मूल्य पर क्रय किये जाते हैं। विभिन्न वस्तुओं के मूल्य का निर्धारण उसके उचित लागत के अनुसार होता है, यदि किसी वस्तु का उचित मूल्य विश्वशनीय नहीं लगता है तो उसका उचित मूल्य सक्षम मूल्यांकन से निर्धारित करवाया जाता है। संपत्ति, संयंत्र तथा उपकरण की लागत वित्त पट्टा के अधीन एएस -26 पट्टा के अनुरूप ठेकदार द्वारा तय करवाया जाता है। संपत्ति, संयंत्र तथा उपकरण के किसी भी मद का मालवाहक लागत एएस 12 के अधीन सरकारी अनुदान के अनुरूप घट सकता वशर्त सरकारी अनुदान लागू होता है।

- पट्टे वाली भूमि सहित जमीन के विकास पर व्यय को भूमि लागत के भाग के रूप में पंजीकृत किया गया है। पट्टे वाली भूमि की लागत को पट्टे की अवधि में परिशोधित की गई है।
- आर्जित अथवा स्वतःनिर्मित अचल संपत्तियों पर किये गये व्यय पर एक प्रभावी अंतरिम नियंत्रण है।
- सभी सम्पत्ति, संयंत्र और उपकरण संस्था के नाम है। कोई भी व्यय, चाहे परिसंपत्ति, संयंत्र और उपकरण के पूंजी को राजस्वा स्वीकार किया गया है लेकिन उसे परिसंपत्ति, संयंत्र और उपकरण की तरह पहचाना गया है।
- लागू मानक के अनुसार सभी अचल परिसंपत्तियाँ मूल्यहासित/परिशोधित है यथा एएस-10 'मूल्यहास लेखांकन' एवं एएस-26 'अमूर्त परिसंपत्तियाँ' के अनुसार किया गया है।
- अचल परिसंपत्तियों के निपटान एवं स्क्रेपिंग पर प्रभावी आंतरिक नियंत्रण है।
- सभी परिसंपत्तियों को उस राशि के अधीन मिला जाए जो वसूलीयोग्य राशि और क्षति नुकसान से अधिक न हो जो कि एएस-28 'परिसंपत्तियों की हानि' के अधीन लेखाकरण किया गया हो।

#### 4. अवमूल्यन

- अचल संपत्तियों पर मूल्यहास वित्तीय वर्ष 2014-2015 से अंकित मूल्य पद्धति पर प्रदान किया गया है। मूल्यहास वर्ष के दौरान संपूर्ण वर्ष के लिए प्रदान किया गया है। मूल्यहास एएसआरआईसी(परियोजना) देयताओं पर चार्ज नहीं किया गया है क्योंकि यह विधि रूप से ये परियोजनायें संस्थान की अपनी परियोजना नहीं हैं अगर फिर भी आवश्यकता पड़ी तो इसे उसमें आंतरिक किया जाएगा। इन वित्तीय विवरणों में अपनाई गई दरें नीचे दी गई हैं।

# भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

अनुसूची - 23

31 मार्च 2022 को समाप्त वर्ष के लिए लेखाओं के अंग के रूप में महत्वपूर्ण (क्रमशः...)

क) मूर्त परिसंपत्तियां:

1.	पूर्व स्वामित्व भूमि	शून्य
2.	साइट विकास	शून्य
3.	भवन	2%
4.	सड़कें तथा पुल	2%
5.	ट्यूब वेल्स तथा जल आपूर्ति	2%
6.	स्वीरिज तथा ड्रेनेज	2%
7.	विद्युत अधिष्ठापन और उपकरण	5%
8.	संयंत्र तथा मशीनरी	5%
9.	वैज्ञानिक तथा प्रयोगशाला उपकरण	8%
10.	कार्यालय उपकरण	7.50%
11.	श्रवण तथा दृश्य उपकरण	7.50%
12.	कंप्यूटर तथा सहायक उपकरण	20%
13.	फर्नीचर, फिक्चर तथा फिटिंग्स	7.50%
14.	वाहन	10%
15.	पुस्तक और पुस्तकालय	10%

ख) अमूर्त संपत्ति (परिशोधन):

1.	ई-पत्रिकाओं	40%
2.	कंप्यूटर सॉफ्टवेयर	40%
3.	पेटेंट और कॉपी राइट्स	9 वर्ष

ख) रु. 2000 अथवा उससे कम लागत की परिसंपत्तियों को (पुस्तकालय की पुस्तकों को छोड़कर) कम मूल्य की परिसंपत्तियों के अधीन रखा गया है उनके अभिग्रहण के समय में ऐसी परिसंपत्तियों का 100% मूल्यहास बताया गया है।

ग) जहाँ परिसंपत्ति का पूर्ण मूल्यहास हुआ है उसका अवशिष्ट मूल्य तुलना पत्र में रु. 1/- है जो और मूल्यहास नहीं हो सकता है। इसलिए मूल्यहास को प्रत्येक वर्ष के अतिरिक्त अलग से लागू दर से जोड़ा गया है।

घ) अमूर्त परिसंपत्तियां: पेटेंट तथा प्रकाशनाधिकार, ई-पत्रिका, कंप्यूटर सॉफ्टवेयर को अमूर्त परिसंपत्तियों के अधीन समूह में रखा गया है।

## 5. पूंजीगत कार्य -प्रगति

संस्थान के इंजीनियरिंग अनुभाग/सीपीडब्ल्यूडी/एनबीसीसी से प्राप्त विवरणों के आधार पर जमा कार्यों को पूंजीगत कार्य-प्रगति के रूप में गिना जाता है। ठेकेदारों के रनिंग बिलों को भी पूरा होने तक कैपिटल वर्क-इन-प्रोग्रेस के रूप में गिना जाता है। पूंजीगत कार्य-प्रगति पर कोई मूल्यहास प्रभारित नहीं किया जाता है। पूंजीगत कार्य-प्रगति कम हो जाती है जब कोई कार्य पूरा हो जाता है या उपयोग में लाया जाता है और पूंजीकृत किया जाता है।

## 6. विविध व्यय

व्यय वाले वर्ष से पाँच वर्ष की अवधि के दौरान आस्थागित राजस्व व्यय को बट्टे खाते में डाला गया है।

## 7. राजस्व मान्यता

संस्थान पूर्ण रूप से शिक्षा मंत्रालय(एमओई) द्वारा वित्तपोषित है। छात्रों से प्राप्त शुल्क को इस वर्ष की प्राप्ति के आय के रूप में रखा गया है तथा बैंकों में जमा राशियों से प्राप्त ब्याज को बैंक द्वारा जमा किये गए ब्याज के आधार पर आय में रखा गया है।

## 8. प्राप्तियां और व्यय

क) संस्थान लेखाविधि की व्यापारिक प्रणाली का अनुसरण करता है और बुक में दिए गए सभी आय तथा व्यय वित्तीय वर्ष 2021-22 के हैं।

ख) सभी आय जो तुलना पत्र के तिथि तक उपार्जित है, को इस प्रकार के लेखा को तैयार करने में लिया गया है। राजस्वों को एस-9 "राजस्व पहचान" के अनुसार चिह्नित की गई है।

## भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

### अनुसूची - 23

#### 31 मार्च 2022 को समाप्त वर्ष के लिए लेखाओं के अंग के रूप में महत्वपूर्ण (क्रमशः...)

- ग) उचित अवधि के दौरान के एवं संस्थान से संबंधित सभी लेन-देन से उत्पन्न सभी राजस्व को रिकॉर्ड किया गया है।
- घ) राजस्व को उचित राशि के अधिन रिकॉर्ड किया गया है और उचित अवधि में आबंटित किया गया है।
- ङ) राजस्व को निर्धारित लेखांकन नीतियाँ एवं प्रथा और उचित सांविधिक आवश्यकता के अनुसार प्रकट, वर्गीकृत एवं वर्णित किया गया है।
- च) हमारे पास सृजन, मापन, पहचान और लेखा राजस्व के लिए पर्याप्त आंतरिक नियंत्रण पद्धति है।
- छ) संस्थान से संबंधित कोई राजस्व बिना रिकॉर्ड के नहीं है।
- ज) उचित अवधि के दौरान के एवं संस्थान से संबंधित सभी लेन-देन से उत्पन्न सभी राजस्व को रिकॉर्ड किया गया है।
- झ) व्यय का रिकॉर्ड उचित राशि में हुआ है और उचित अवधि में आबंटित हुआ है।
- ञ) व्यय का वर्णन, वर्गीकरण तथा विश्लेषण स्वीकृत लेखांकन नीति के अनुरूप किया गया है तथा संबंधित सांविधिक पद्धति का पालन किया गया है।
- ट) व्यय खाताओं के मापने, पहचानने और हिसाब के लिए हमारे पास पर्याप्त मात्रा में अंतरिम नियंत्रण प्रक्रियाएँ होती हैं।
- ठ) संस्थान के कोई भी व्यय बिना रिकॉर्ड के नहीं है।
- ड) कर्मचारियों के लिए आनुतोषिक एवं छुट्टी रोकड़ीकरण देय सहित कोई भी देय शेष नहीं है चाहे जिसके लिए लेखा बही में भुगतान/प्रावधान नहीं किया गया हो।
- ढ) संस्थान रु. 25,000 से अधिक सभी व्यय क्रय एवं अनुबंध कार्य आदि को अंतरिक लेखा परीक्षा पद्धति अनुसार पूर्व-लेखा परीक्षा करता है।

#### 9. विदेशी मुद्रा लेनदेन

विदेशी मुद्रा लेनदेन का हिसाब लेनदेन की तारीख को प्रचलित विनिमय दर पर किया जाता है।

#### 10. सरकारी अनुदान

सरकार से प्राप्त सरकारी अनुदानों को एएस-12 - एकाउंटिंग फॉर गवर्नमेंट ग्रांट्स के अनुसार मान्यता दी जाती है। सरकारी अनुदानों को वसूली के आधार पर मान्यता दी जाती है। तथापि, जहां वित्तीय वर्ष से संबंधित अनुदान जारी करने की स्वीकृति वित्तीय वर्ष के अंत से पहले प्राप्त हो जाती है और अनुदान वास्तव में अगले वित्तीय वर्ष में प्राप्त होता है, और वेतन, छात्रवृत्ति आदि पर किया गया राजस्व व्यय सरकार द्वारा निर्धारित दिशानिर्देशों के भीतर होता है। भारत सरकार, अनुदान को प्रोद्भवन के आधार पर लेखा किया जाता है और समान राशि को सरकार से प्राप्य के रूप में दिखाया जाता है।

पूँजीगत व्यय के लिए उपयोग किए गए सरकारी अनुदान (प्रोद्भवन के आधार पर) को पूँजीगत निधि में स्थानांतरित कर दिया जाता है।

राजस्व व्यय को पूरा करने के लिए उपयोग की गई सीमा तक सरकारी अनुदान (प्रोद्भवन के आधार पर) 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 एमओई को वापसी के लिए सरकारी अनुदान को 'वर्तमान देयता' के रूप में माना गया है।

अप्रयुक्त अनुदानों को आगे बढ़ाया जाता है और बैलेंस शीट में देयता के रूप में प्रदर्शित किया जाता है। एमओई को सूचित करने के बाद घाटा राजस्व अनुदान को एमओई से प्राप्य के रूप में दिखाया गया है।

#### 11. निवेश हेतु लेखांकन

दीर्घकालीन निवेश को लागत के रूप में दर्शाया गया है। निवेश के मूल्य में कमी के लिए प्रावधान किया जाता है यदि गिरावट अस्थायी के अलावा अन्य हो। संस्थान एएस-13 "निवेश के लिए लेखांकन" के अनुसार उचित रूप से निवेशों को वर्गीकृत और हिसाब किया है। वर्तमान निवेशों को तुलन पत्र में दर्शाया गया है जिसमें केवल ऐसे निवेशों को समाहित किया गया है जो उनकी प्रकृति आसानी से प्राप्त है और संबंधित तिथियों से एक वर्ष से अधिक के लिए रखने की इरादा है जिस पर उन्हें बनाये गये थे। अन्य सभी निवेशों को तुलन पत्र में गैर-वर्तमान निवेशों के रूप में दर्शाया गया है।

वर्तमान निवेशों को कम लागत एवं अंकित मूल्य पर मूल्यांकित किया गया है। गैर-वर्तमान निवेशों को लागत पर दर्शाया गया है, आशा की जाती है कि उनके मूल्य में कोई स्थायी कमी उनकी धारण राशि का पता लगाने के लिए प्रदान किया गया है।

# भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

## अनुसूची - 23

### 31 मार्च 2022 को समाप्त वर्ष के लिए लेखाओं के अंग के रूप में महत्वपूर्ण (क्रमशः...)

भौतिक सत्यापन के लिए उपलब्ध सभी निवेश इकाई से संबंधित हैं और इनमें किसी भी अन्य व्यक्ति की ओर से आयोजित कोई भी निवेश शामिल नहीं है।

इकाई के पास अपने सभी निवेशों के लिए स्पष्ट शीर्षक है जिसमें ऐसे निवेश शामिल हैं जो इकाई के नाम पर पंजीकृत होने की प्रक्रिया में हैं या जो इकाई के नाम पर नहीं हैं। प्रतिष्ठान के अभिलेखों में प्रदर्शित होने वालों से अपेक्षा की जाती है कि प्रतिष्ठान के निवेश के विरुद्ध कोई शुल्क नहीं है।

#### 12. कर्मचारी लाभ

लागू लेखांकन मानक अर्थात् एएस-15 'कर्मचारी लाभ के लिए लेखांकन' के अनुसार कर्मचारी लाभ को स्वीकार किया जाता है

- (क) छुट्टी नकदीकरण के लिए एक खर्च नकद आधार पर हिसाब किया जाता है। एमओई से प्राप्त निर्देशों के अनुसार अवकाश नकदीकरण (मृत्यु/सेवानिवृत्ति/सेवा समाप्ति पर अप्रयुक्त छुट्टी के बदले नकद भुगतान) का भुगतान सरकारी अनुदान से किया जाता है।
- (ख) अन्य अत्यावधि लाभों के संबंध में व्यय की गणना उस अवधि के लिए भुगतान या देय राशि के आधार पर की जाती है जिसके दौरान कर्मचारी द्वारा सेवाएं प्रदान की जाती हैं।
- (छ) संस्थान के सभी नियमित कर्मचारी राष्ट्रीय पेंशन योजना (एनपीएस) के अंतर्गत आते हैं। एनपीएस में योगदान (कर्मचारी और नियोक्ता शेयर दोनों) का हिसाब प्रोव्जन के आधार पर किया जाता है।
- (घ) इस संस्थान के कर्मचारी किसी भी ग्रेच्युटी योजना के अंतर्गत नहीं आते हैं। MoE ने स्पष्ट किया (मार्च 2019 और दिसंबर 2019) कि राष्ट्रीय पेंशन योजना (NPS) के तहत आने वाले केंद्रीय स्वायत्त निकायों के कर्मचारियों को मृत्यु / सेवानिवृत्ति ग्रेच्युटी के विस्तार का मामला वित्त मंत्रालय के विचाराधीन है। इसने यह भी सूचित किया (जनवरी 2022 और मार्च 2022) कि सीएफटीआई को 'ग्रेच्युटी भुगतान अधिनियम 1971' के प्रावधानों के कार्यान्वयन के लिए अधिसूचना जारी करने का प्रस्ताव विचाराधीन है। इसने यह भी सूचित किया (जनवरी 2022 और मार्च 2022) कि सीएफटीआई को 'ग्रेच्युटी भुगतान अधिनियम 1971' के प्रावधानों के कार्यान्वयन के लिए अधिसूचना जारी करने का प्रस्ताव विचाराधीन है। इसलिए, इस संबंध में एमओई द्वारा अंतिम अधिसूचना जारी किए जाने तक 'ग्रेच्युटी' के लिए खातों में कोई प्रावधान नहीं रखा गया है।

#### 13. अमूर्त परिसंपत्तियां

बिना वास्तविक स्थिति के अमूर्त परिसंपत्तियां को गैर-मौद्रिक परिसंपत्ति के तौर पर चिह्नित किया जाता है जिसका उपयोग उत्पादन अथवा माल की आपूर्ति अथवा सेवा जो कि अन्य के किराए का होगा अथवा उसका उपयोग प्रशासनिक कार्य के लिए किया जाएगा, अमूर्त परिसंपत्ति का मूल्य निर्धारण एएस-26 अमूर्त परिसंपत्ति हेतु लेखांकन के माध्यम से किया जाना है। बिना वास्तविक वस्तु की अभिज्ञेय गैर-मौद्रिक परिसंपत्ति के क्रय एवं विकास पर पूंजीगत व्यय को अमूर्त परिसंपत्तियों के रूप में स्वीकार किया जाता है। इसे समूहित कर अचल परिसंपत्तियों की अनुसूची के अधीन अलग से दर्शाया जाता है। इन वस्तुओं को उनकी अपेक्षित आयु तक प्रयोग कर परिशोधित किया गया।

#### 14. मालसूची

वित्तीय वर्ष के अंत में बचे उपभोज्य भंडार के मूल्य(कागजात,लेखनसामग्री आदि) को शून्य के रूप में लिया गया है क्योंकि इसे उपभोग के रूप में या वैसी सामग्री नहीं के रूप में देखा गया है।

#### 15. प्रावधान तथा आकस्मिकताएं

अनिश्चित समय के वर्तमान दायित्वों अथवा पूर्व में हुई किसी घटना हेतु जहां संभव हो सकें औचित्य प्राक्कलन बनाए जाने का प्रावधान रखा जा सके और यह संभव है कि संसाधन बहिर्वाह के लिए आर्थिक सुविधाओं को सम्मिलित करने की आवश्यकता है अथवा राशि को विश्वसनीय रूप में प्राक्कलित नहीं किया जा सकेगा। दायित्व को आकस्मिक देयता के रूप में प्रकट किया जाता है नहीं तो संस्थान के बहिर्वाह के लिए आर्थिक सुविधाओं को सम्मिलित करना असंभव हो सकता है।

अपेक्षित दायित्वों की मौजूदगी की पुष्टी एक या उससे अधिक अनिश्चित घटना के घटित होने तथा न होने द्वारा की जाएगी। इसे भी आकस्मिक देयाताओं के रूप में प्रकट किया गया है नहीं तो संस्थान के बहिर्वाह के लिए आर्थिक सुविधाओं को सम्मिलित करना असंभव हो सकता है।

सामान्य तौर पर अनिश्चित राशि के लिए निम्नलिखित आकस्मिक देयाताएं को निम्न प्रकार से चिह्नित किया गया है।

क) माल तथा सेवा के लिए गारंटी।

ख) मुकदमा सम्बन्धी विषय तथा-कथित पेटेंट,कॉपीराइट्स,ट्रेडमार्क,करार का उल्लंघन अथवा अतिक्रमण।

ग) कर्मचारियों की मजदूरी,प्रतिपूर्ति अथवा अन्य हेतु यथा संभव दावे।

घ) पूर्वाधि हेतु संभावित अतिरिक्त कर।

ङ) करार में पाए गए दावे,जिसके लिए यथासाध्य बचाव किया गया अथवा नहीं।

# भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

## अनुसूची - 23

### 31 मार्च 2022 को समाप्त वर्ष के लिए लेखाओं के अंग के रूप में महत्वपूर्ण (क्रमशः...)

- च) प्राकृतिक आपदाओं के लिए परिचालन का विवरण अथवा राज्य नीति में परिवर्तन की वजह से उत्पादन निलंबन ।
- छ) किसी तरह का मुकदमा अथवा विवाद जो किसी प्रकार के कारण से संबंध रखता हो ।
- ज) अन्य कोई मामला जो कि रूपये-पैसे से संबंधित हो और उसके लिए संस्थान जिम्मेदार हो ।

#### 16. प्रायोजित परियोजनाएं

प्रायोजकों से प्राप्त अनुदान को प्राप्त होने वाले वर्ष में शामिल किया जाता है और इसे 'वर्तमान देयता' के रूप में दिखाया जाता है। प्राप्त अनुदानों में से किए गए व्यय को संबंधित परियोजना खाते में जमा कर दिया जाता है और यदि कोई अव्ययित शेष, हो तो उसे भी 'वर्तमान देयताओं' के अंतर्गत दिखाया जाता है।

कुछ फेलोशिप और छात्रवृत्तियां भी विभिन्न संगठनों द्वारा प्रायोजित हैं। इनका हिसाब प्रायोजित परियोजनाओं की तरह ही किया जाता है, सिवाय इसके कि खर्च आम तौर पर केवल फेलोशिप और छात्रवृत्ति के वितरण पर होता है, जिसमें फेलो और विद्वानों द्वारा आकस्मिक व्यय के लिए भत्ते शामिल हो सकते हैं।

संस्थान सरकारी अनुदान से फेलोशिप और छात्रवृत्तियां भी प्रदान करता है, जिन्हें 'शैक्षणिक व्यय' के रूप में मान्यता प्राप्त है।

#### 17. अन्य खातों में व्यावसायिक

व्यावसायिक के लिए सतत शिक्षा के खातों की पुस्तकें शामिल हैं। छात्रावास और जिमखाना का रखरखाव अलग-अलग किया जाता है। जहां जरूरत हो, उन्हें संस्थान के खाते में मिला दिया जाता है।

#### 18. संस्थान के भंडार तथा क्रय-इकाई के माध्यम से क्रय प्रक्रिया

पुष्टि के आधार पर उपभोज्य एवं गैर उपभोज्य मालसूची के क्रय हेतु भुगतान चेक के माध्यम से किया गया। संस्थान द्वारा जारी क्रय आदेश को अंतिम व्यय के रूप में माना जाता है तथापि वर्षांत में अग्रिम बकाया को तुलन पत्र में पृथक रूप से दर्शाया जाता है।

#### 19. समग्र निधि

संस्थान में बीओजी की कार्यसूची संख्या बीओजी-15-28 के अनुसार संस्थान में समग्र निधि का सृजन किया गया है। नीति के अनुसार, छात्र शुल्क के रूप में प्राप्त राशि, विविध आय, निर्णित हर्जाना, प्रतिभूति पर ब्याज और छात्र शुल्क से प्राप्त ब्याज राशि को जिसे समग्र निधि में अंतरिम किया गया है।

#### 20. एच.इ.एफ.ए. से सुरक्षित लोन

एम.एच.आर.डी. ने (मार्च 2018) संस्थान को निर्देश दिया है कि वह सभी चल रहे पूंजीगत कार्यों को पूरा करने के लिए अपनी रिमेनिंग फंड की आवश्यकता के वित्त पोषण के लिए उच्च शिक्षा वित्त पोषण एजेंसी से ऋण ले। सरकार के दिशानिर्देश अनुसार, एम.एच.आर.डी. पूरे ब्याज और एच.इ.एफ.ए. ऋण मूलधन का 75 प्रतिशत का भुगतान करेगा जबकि संस्थान को अपने उत्पन्न आय में से 25 प्रतिशत एच.इ.एफ.ए. ऋण मूलधन का भुगतान करना होगा। एम.एच.आर.डी. हैड 31 के तहत ब्याज और मूलधन के पुनः भुगतान के लिए राजस्व अनुदान प्रदान करेगी। प्राप्त ऋण सुरक्षित ऋण के अधिन तुलन पत्र में देय पक्ष की ओर प्रदर्शित किया गया है।

ऋण की किश्तों की चुकौती वास्तविक तौर पर पूंजी होने के कारण पूंजी निधि में जोड़ दी जाती है और फिर 'सुरक्षित ऋण-एच.इ.एफ.ए.' से घटा दी जाती है।

लेखांकन मानक (एएस 16) के अनुसार - 'उधार लागत और पूंजीकरण', संपत्ति के चालू होने और इच्छित उपयोग के लिए एक योग्य संपत्ति (पूंजीगत संपत्ति का निर्माण) के निर्माण के लिए लिए गए ऋण पर ब्याज को लागत के साथ पूंजीकृत किया जाना है। इस एएस 16 के प्रावधानों के अनुपालन में, एम.ओई अनुदान से एच.इ.एफ.ए. ऋण पर भुगतान किए गए ब्याज को पूंजी के रूप में माना गया है और सीडब्ल्यूआईपी-एच.इ.एफ.ए. ऋण पर भुगतान किए गए ब्याज में जोड़ा गया है, जिसे संबंधित पूंजीगत संपत्ति (भवन आदि) के पूरा होने, चालू करने और उपयोग करने पर लिए गए ऋण के अनुपात में पूंजीकृत किया जाएगा।

#### 21 आयकर

संस्थान की आय आयकर अधिनियम 1961 की धारा 10(23सी)(आईआईआईएबी) के तहत आयकर से मुक्त है। इसलिए खातों में कर के लिए कोई प्रावधान नहीं किया गया है। स्रोत पर कर कटौती, जहां भी आवश्यक हो, भुगतान जारी करते समय सभी मामलों में कटौती/उपार्जित किया गया था और समय पर आयकर अधिकारियों के पास जमा किया गया था।

## भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

अनुसूची - 24

31 मार्च 2022 को समाप्त वर्ष हेतु लेखा के अंग के रूप में आकस्मिक देयताओं और टिप्पण से संबंधित लेखा टिप्पणियाँ

### (क) आकस्मिक देयताएं:

ऋण के रूप में अभिस्वीकृत नहीं किए गए कंपनी के प्रमुख दावे ₹ 16.86 करोड़ (पिछले साल ₹ 12.12 करोड़)

- 1.1 थोक पानी की आपूर्ति : ओडिशा सरकार द्वारा अक्टूबर 2008 में उद्योग विभाग द्वारा संचारित निर्णय के अनुसार, राज्य सरकार द्वारा आई.आई.टी, भुवनेश्वर को 3 एम.एल.डी. पानी की आपूर्ति की जानी थी। मगर आई.आई.टी द्वारा 27 अक्टूबर 2014 को जी.ओ.ओ, और एम./एस मेधा इंजीनियरिंग इनफ्रा लिमिटेड (एम.ई.आई.एल.), हैदराबाद के साथ सार्वजनिक निजी भागीदारी (पी पी पी) मोड में 5 एम.एल. डी. पानी की आपूर्ति के लिए विपुल समझौते पर हस्ताक्षर किये गये। जल आपूर्ति परियोजना के कार्यान्वयन के बाद एम.ई.आई.एल. ने जून 2018 से 5 एम.एल.डी प्रति माह के लिए मासिक जल आपूर्ति बिलो को पेश किया, जबकि आई.आई.टी द्वारा कोई पानी आहत नहीं किया गया था मार्च 2022 तक एम.ई.आई.एल. ने इस हिसाब प्रारूप 16.86 करोड़ का दावा किया है। संस्थान ने बिलो का चुनाव किया और राज्य सरकार से संपर्क किया कि वह आई.आई.टी को उसके वास्तविक खपत के अनुसार थोक पानी की आपूर्ति के लिए भुगतान करने की अनुमति दे, जज का अंतिम फैसला आने तक उसे अल्पकालीन उपाय के रूप में स्वीकार कर लिया गया। एमईआईएल ने पहले ही अपना जज चुन लिया है और संस्थान द्वारा जज का नामकन किया जाने का कार्य अभी चल रहा है। एमईआईएल के इस दावे को आईआईटी ने ऋण के रूप में स्वीकार नहीं किया है। मामला मध्यस्थता के अधीन है।
- 1.2 अग्रलिखित के संबंध में:
  - ईकाई द्वारा/ ईकाई की और से दी गयी बैंक गारंटी (विगत वर्ष रु.शून्य)
  - बैंकों के पास छुट प्राप्त हंडियाँ : रु. शून्य (विगत वर्ष रु.शून्य)
- 1.3 अग्रलिखित के संबंध में विवादित दावे :
  - आय कर रु. शून्य(विगत वर्ष रु.शून्य)
  - बिक्री कर रु. शून्य(विगत वर्ष रु.शून्य)
  - महानगर निगम कर- शून्य(विगत वर्ष रु.शून्य)

# भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

अनुसूची - 24

31 मार्च 2022 को समाप्त वर्ष हेतु लेखा के अंग के रूप में आकस्मिक देयताओं (क्रमशः...)

(ख)लेखा पर नोट

## 1. सरकारी अनुदान

आवर्ती खर्चों को पूरा करने के लिए एमओई द्वारा 2021-22 के दौरान ₹ 80.72 करोड़ और HEFA ऋण मूलधन और ब्याज के भुगतान के लिए ₹25.79 करोड़ के अलावा नीचे दी गई तालिका में दर्शाए गए अनुसार पूंजीगत संपत्ति के निर्माण के लिए ₹12 करोड़ का सहायता अनुदान जारी किया गया था। 2020-21 के 80.72 करोड़ कम घाटे का राजस्व अनुदान 1.4.2021 को कुल मिलाकर 74.91 करोड़ रुपये के रूप में 5.81 करोड़ को 'आय और व्यय खाते' में राजस्व आय (प्राप्त अनुदान) के रूप में मान्यता दी गई है। 2021-22 के दौरान राजस्व व्यय ₹86.01 करोड़ था।

(₹ करोड़ में)

किश्ती संख्या	मंजूरी पत्र संख्या और तारीख	संस्वीकृत अनुदान	प्राप्त अनुदान
1	पत्र सं.27-2/2021-TS-1 दिनांक 29.04.2021	5.33	5.33
2	पत्र सं.27-2/2021-TS-1 दिनांक 18.05.2021	6.83	6.83
3	पत्र सं.27-2/2021-TS-1 दिनांक 17.06.2021	8.21	8.21
4	पत्र सं.27-2/2021-TS-1 दिनांक 23.07.2021	5.75	5.75
5	पत्र सं.27-2/2021-TS-1 दिनांक 18.08.2021	5.75	5.75
6	पत्र सं.27-2/2021-TS-1 दिनांक 09.09.2021	5.73	5.73
7	पत्र सं.27-2/2021-TS-1 दिनांक 22.09.2021	5.06	5.06
8	पत्र सं.27-2/2021-TS-1 दिनांक 21.10.2021	5.14	5.14
9	पत्र सं.27-2/2021-TS-1 दिनांक 11.11.2021	5.14	5.14
10	पत्र सं.27-2/2021-TS-1 दिनांक 03.12.2021	5.13	5.13
11	पत्र सं.27-2/2021-TS-1 दिनांक 13.12.2021	4.76	4.76
12	पत्र सं.27-2/2021-TS-1 दिनांक 16.12.2021	2.94	2.94
13	पत्र सं.27-2/2021-TS-1 दिनांक 24.01.2022	3.69	3.69
14	पत्र सं.27-2/2021-TS-1 दिनांक 08.02.2022	17.91	17.91
15	पत्र सं.27-2/2021-TS-1 दिनांक 08.03.2022	5.35	5.35
प्रथम एचईएफए ऋण ब्याज	पत्र सं.27-2/2021-TS-1 दिनांक 10.05.2021	0.70	0.70
द्वितीय एचईएफए ऋण ब्याज	पत्र सं.27-2/2021-TS-1 दिनांक 29.07.2021	1.04	1.04
तृतीय एचईएफए ऋण ब्याज	पत्र सं.27-2/2021-TS-1 दिनांक 28.10.2021	1.48	1.48
चतुर्थ एचईएफए ऋण ब्याज	पत्र सं.27-2/2021-TS-1 दिनांक 27.01.2022	1.95	1.95
प्रथम एचईएफए ऋण प्रिंसिपल	पत्र सं.27-2/2021-TS-1 दिनांक 27.08.2021	10.31	10.31
द्वितीय एचईएफए ऋण प्रिंसिपल	पत्र सं.27-2/2021-TS-1 दिनांक 15.03.2022	10.31	10.31
<b>कुल जी.आई.ए स्वीकृति</b>		<b>118.51</b>	<b>118.51</b>

31 मार्च 2021 तक संस्थान के पास उपलब्ध ₹ 07.53 करोड़ के अव्ययित पूंजीगत अनुदान में से, 19.16 करोड़ का उपयोग 2021-22 के दौरान किया गया था और उपयोग की गई राशि को पूंजी कोष में जोड़ दिया गया है। ₹ 0.37 करोड़ के अव्ययित एमओ अनुदान (पूंजी) को 'वर्तमान देनदारियों' के तहत दिखाया गया है।

एमएचआरडी से प्राप्त सरकारी अनुदान को केनरा बैंक, अरगुल के पास बनाए गए विशेष बैंक खाते में रखा जाता है। बचत बैंक खाते और सावधि जमा में रखी गई अव्ययित निधि पर अर्जित ब्याज को संस्थान की आय के रूप में माना जाता है और इसे 'आय और व्यय खाते' में शामिल किया जाता है। 2020-21 के दौरान उपयोग की गई ₹ 2.30 करोड़ की आंतरिक आय (ब्याज) उसी अतिरिक्त सरकारी अनुदान को मानते हुए एमओई के निर्देशों के आधार पर जून 2022 में एमओई को वापस कर दी गई है। एमओई द्वारा 2021-22 के दौरान ₹5.81 करोड़ का घाटा राजस्व अनुदान जारी किया गया था। हालांकि, 2021-22 के दौरान कम अनुदान जारी करने के कारण राजस्व अनुदान में कमी (₹13.39 करोड़) को एमओई को उचित सूचना के बाद 'वर्तमान संपत्ति' के तहत 'एमओई से प्राप्य' के रूप में दिखाया गया है।

## 2. अक्षय निधि

अक्षय निधि के निवेशों पर अर्जित ब्याज को प्रत्येक संबंधित बंदोबस्ती निधि में जोड़ा गया है।



# भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

अनुसूची - 24

31 मार्च 2022 को समाप्त वर्ष हेतु लेखा के अंग के रूप में आकस्मिक देयताओं (क्रमशः...)

### 3 समग्र निधि

वर्ष 2021-22 के दौरान, संस्थान के समग्र निधि के निवेश पर वर्ष के दौरान ₹ 9.38 करोड़ रू का अतिरिक्त ब्याज प्राप्त किया गया, ₹ 25.11 का आंतरिक आय ट्युशन और अन्य शुल्क छात्रों से संग्रह किया गया। (₹6.88 करोड़ एच.इ.एफ.ए. ऋण के पुनः भुगतान के स्थानांतरण के बाद) शासक मंडल की 15वीं बैठक में कार्यसूची संख्या BoG-15-28 में लिए गए निर्णय का अनुसार समग्र निधि में स्थानांतरित किया गया था।

### 4 अचल परिसंपत्तियां और मूल्यहास

- 4.1 भूमि: इस संस्थान को ओडिशा सरकार द्वारा आवंटित 943.491 एकड़ भूमि में से 618.665 एकड़ (गैर वन भूमि) का अग्रिम का स्वामित्व संस्थान द्वारा लिया गया है, जबकि 302.377 एकड़ की वन भूमि के वार्तालाप की प्रक्रिया चल रही है। भूमि के तहत दिखाई गई राशि वन भूमि के रूपांतरण और अन्य संबंधित खर्चों के लिए आवेदन करने पर होने वाले व्यय। जनवरी 2022 में ओडिशा सरकार द्वारा 618.665 एकड़ सरकारी भूमि के लिए लीज पहले ही स्वीकृत की जा चुकी है और लीज डीड के निष्पादन की प्रतीक्षा है।
- 4.2 मूल्यहास: अचल संपत्तियों पर मूल्यहास लिखित मूल्य पद्धति पर प्रदान किया गया है। मूल्यहास वर्ष के दौरान जोड़ों पर पूरे वर्ष के लिए प्रदान किया जाता है। मूल्यहास एसआरआईसी/अनुसंधान तथा विकास संपत्तियों (परियोजना) पर प्रभार नहीं किया गया है क्योंकि ये परियोजनाएं संस्थान की परियोजनाएं नहीं हैं और समय आने पर स्थानांतरण होने वाले हैं।
- 4.3 वर्ष के दौरान संपत्तियों के लागत रु. 2000 अथवा कम दिखाए गए हैं।
- 4.4 एसआरआईसी/अनु. एवं वि. फंड से सृजित अचल संपत्तियां: एसआरआईसी/अनु. एवं वि. फंड से सृजित आस्तियों का विवरण नीचे दिया गया है:

विवरण	सकल ब्लॉक			
	वर्ष के आरम्भ में लागत/मूल्य निर्धारण 01.04.2021	वर्ष के दौरान जोड़ 2021-22	वर्ष के दौरान कटौती 2021-22	वर्ष के अंत में लागत/ मूल्य निर्धारण 31.03.2022
1 संयंत्र मशीनरी और उपकरण	29,67,11,911.27	3,58,34,261.00		33,25,46,172.27
2 फर्नीचर तथा फिक्सचर	27,92,054.00	3,88,909.00		31,80,963.00
3 कार्यालय उपकरण	3,58,044.00	-		3,58,044.00
4 कंप्यूटर तथा सहायक उपकरण	3,67,63,992.46	89,32,664.00		4,56,96,656.46
वर्तमान वर्ष का कुल	33,66,26,001.73	4,51,55,834.00	-	38,17,81,835.73

4.5 फ़ोनी में अचल संपत्तियों की हानि : राज्य में फनी तुफान आने से संस्थान के परिसंपत्तियों को गम्भीर नुकसान हुआ। सोलर पी.भी. सिस्टम को छोड़ कर क्षति हुई परिसंपत्तियों को बाद में ठीक कर लिया गया। सोलर पी.भी. सिस्टम को मई 2018 में स्थापित किया गया और 2018-2019 में ₹ 2,48,56,720 (1.89 करोड़ पहले ही चुका दिया गया है) की लागत पड़ी थी, जिसका 3 मई 2019 को फनी तुफान के कारण गम्भीर रूप से क्षतिग्रस्त हुआ है तब से अब तक संचालन की स्थिति में नहीं है। अभियांत्रिकी अनुभाग के रिपोर्ट के अनुसार तुफान में हानि से बचे हुए परिसंपत्तियों का मूल्य लगभग ₹ 65 लाख है। ₹31,07,090 की राशि अगस्त 2019 के दौरान पी.बी.जी. के नकदीकरण प्रणाली द्वारा एजेंसियों से पहले ही प्राप्त कर ली गई थी, और ₹10.49 करोड़ (सौर उर्जा पीढी की हानि सहित) का दावा पहले ही किया गया था। चूंकि परिसंपत्ति पूरे वर्ष 2021-22 के दौरान उपयोग में नहीं थी। कोई मूल्यहास प्रदान नहीं किया गया है। एसेट वैल्यू को कम नहीं किया गया है क्योंकि एजेंसी के जोखिम और लागत पर सिस्टम में सुधार का मामला विचाराधीन है।

5. एचईएफए ऋण: वर्ष 2021-22 के दौरान, जुलाई 2018 के दौरान स्वीकृत 275 करोड़ में से एनबीसीसी को भुगतान के लिए संस्थान द्वारा 114.01 करोड़ का ऋण लिया गया था और 31 मार्च 2022 तक प्राप्त संचयी ऋण 180.56 करोड़ था। भारत सरकार के दिशानिर्देशों के अनुसार, संपूर्ण ब्याज और मूलधन चुकौती का 75 प्रतिशत एमएचआरडी द्वारा वहन किया जाना है और 25 प्रतिशत मूलधन का भुगतान संस्थान द्वारा अपने स्वयं के राजस्व सृजन से किया जाना है। वर्ष के दौरान 27.50 करोड़ एचईएफए (एमओई अनुदान-20.625 करोड़ और संस्थान शेयर-



## भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

अनुसूची - 24

31 मार्च 2022 को समाप्त वर्ष हेतु लेखा के अंग के रूप में आकस्मिक देयताओं (क्रमशः...)

36.875 करोड़) को चुकाया गया। हालांकि, 31 मार्च 2022 को समाप्त तिमाही के लिए ब्याज (2.35 करोड़) वर्ष के दौरान अर्जित किया गया था, जैसा कि अप्रैल 2022 में एचईएफए द्वारा मांगा गया था, एमओई से प्राप्त और उक्त महीने के दौरान भुगतान 'वर्तमान देनदारियों' के तहत किया गया है और उसी राशि को वर्तमान परिसंपत्तियों के तहत एमओई से एचईएफए ब्याज के लिए प्राप्य अनुदान के रूप में दिखाया गया है।

**6. निर्माण कार्यों के लिए जीएसटी की रियायती दर:** एनबीसीसी को आईआईटी भुवनेश्वर के निर्माण कार्यों के निष्पादन के लिए परियोजना प्रबंधन सलाहकार (पीएमसी) के रूप में नियुक्त किया गया है, जिसमें कार्यों पर किए गए व्यय की प्रतिपूर्ति और एमओए दिनांक 2 जून 2016 के 5.5 प्रतिशत पीएमसी शुल्क शामिल हैं। हालांकि, एनबीसीसी ने 18 प्रतिशत जीएसटी लगाया और आईआईटी भुवनेश्वर द्वारा बार-बार यह कहते हुए आपत्ति जताई गई कि 12 प्रतिशत जीएसटी की रियायती दर लागू होगी क्योंकि आईआईटी भुवनेश्वर एक सरकारी प्राधिकरण है। अंत में, एनबीसीसी को जनवरी 2020 में ओडिशा के एडवांस रूलिंग अथॉरिटी (एआरए) के फैसले की मांग करने के लिए राजी किया गया था। एआरए ने 1 अक्टूबर 2020 को एडवांस रूलिंग के तहत एक सरकारी एजेंसी के रूप में आईआईटी भुवनेश्वर पर शासन किया था, लेकिन केवल शैक्षणिक और छात्र से संबंधित बुनियादी ढांचा लेकिन स्टाफ / फैकल्टी क्वार्टर, पीएमसी शुल्क आदि छोड़कर जीएसटी (12 प्रतिशत) की रियायती दर की अनुमति दी थी। अग्रिम निर्णय पर ओडिशा अपीलीय प्राधिकरण के समक्ष अपील पर, अपीलीय प्राधिकारी ने दिनांक 19 मार्च 2021 के फैसले के तहत एमओए दिनांक 2 जून 2016 आईआईटी भुवनेश्वर और एनबीसीसी के बीच सभी कार्यों पर जीएसटी की रियायती दर 12 प्रतिशत की अनुमति दी। हालांकि, आईआईटी भुवनेश्वर के निर्देशों के बावजूद एनबीसीसी ने भुगतान किए गए अतिरिक्त कर की वापसी के लिए कार्रवाई नहीं की, लेकिन जून 2021 में जीएसटी अपीलीय प्राधिकरण के साथ एक और अपील दायर की, जिसमें एआर नियम की प्रभावी तिथि पर स्पष्टीकरण मांगा गया, जो (जुलाई 2021) लंबित है। अपीलीय प्राधिकारी ने 15 मार्च 2022 के आदेश (एनबीसीसी द्वारा 29.4.2022 को प्राप्त) के संबंध में फैसला सुनाया कि 1 जुलाई 2017 से पूर्वव्यापी प्रभाव से आईआईटी परियोजना के लिए 12 प्रतिशत जीएसटी की रियायती दर लागू होगी। आईआईटी ने एनबीसीसी को 1 जुलाई 2017 से 31 दिसंबर 2021 के दौरान भुगतान किए गए अतिरिक्त GST की वापसी का दावा करने और आईआईटी परियोजना खाते में क्रेडिट करने का निर्देश दिया है। मामला पत्राचार के अधीन है और एनबीसीसी द्वारा अब तक धनवापसी का दावा दायर नहीं किया गया है। इस प्रकार, जीएसटी दर में इस तरह की कमी का प्रभाव इस खाते में नहीं डाला गया है।

**7. कर्मचारी लाभ:** इस संस्था (आई.आई.टी. के दो ग्रहणाधिकारी को छोड़ कर, खडगपुर और भौतिक संस्थान को छोड़ कर) के सभी कर्मचारी 31 मार्च 2022 तक न्यू पेन्सन स्कीम/नेशनल पेंशन स्कीम के दायरे में आते हैं। भारत सरकार द्वारा अपने कर्मचारियों को मृत्यु की ग्रेच्युटी और सेवानिवृत्ति ग्रेच्युटी को 1 जनवरी 2004 से 26 अगस्त 2016 के ओ.एम. दिनांक तक बढ़ा दिया गया है उनके लिए जो कर्मचारी एन.पी.एस के अधीन आते थे। हालांकि, उक्त आदेश केंद्रीय वित्त पोषित तकनीकी संस्थानों के लिए बढ़ा दिया गया है जो केंद्र सरकार के कर्मचारियों पर लागू वेतन और भत्ते के समान पैटर्न का पालन कर रहे हैं हालांकि, शिक्षा मंत्रालय ने सूचित किया है (जनवरी 2022 और मार्च 2022) कि सीएफटीआई को 'ग्रेच्युटी भुगतान अधिनियम 1971' के प्रावधानों के कार्यान्वयन के लिए अधिसूचना जारी करने का प्रस्ताव विचाराधीन है। इसलिए, इस संबंध में एमओई द्वारा अंतिम अधिसूचना जारी किए जाने तक 'ग्रेच्युटी' के लिए खातों में कोई प्रावधान नहीं रखा गया है।

इसके अलावा, 15 ए.एस के अनुसार अवकाश भुनाने की निधि के सृजन के लिए कैग ऑडिट के अवलोकन के आधार पर संस्थान द्वारा किए गए एक संदर्भ पर, एम.ओ.ई ने स्पष्ट किया कि संस्थान में जारी साहयता अनुदान से इस तरह के खर्चों को पूरा करने की अनुमति है और उसी का पयोग सरकारी अनुदान से किया जा रहा है।

इस प्रकार, अवकाश भुनाने/ग्रेच्युटी के लिए मानक 15 के अनुसार उपचय मुल्यांकन के आधार पर कोई प्रावधान नहीं किया गया है, क्योंकि इसे रखने कि आवश्यकता नहीं है।

**8. संबंधित पार्टी प्रकटीकरण:** ऐसा कोई मामला नहीं है।

## भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

अनुसंधान एवं विकास

दिनांक 31.03.2022 के अनुसार तुलनपत्र

देयताएं	गत वर्ष	वर्तमान वर्ष 2021-22	राशि (रु. में)
परियोजना शेष			
प्रायोजित शोध परियोजना {अनु. - 3ए (1)}	18,74,42,577.83	3,42,17,250.73	22,16,59,828.56
प्रायोजित परामर्शी प्राप्ति {अनु. - 3ए (2)}	4,39,19,831.92	(11,25,831.02)	4,27,94,000.90
बीज धन अनुदान {अनु. - 3ए (3)}	1,60,53,507.34	(27,19,047.00)	1,33,34,460.34
प्रायोजित छात्रवृत्ति {अनु. - 3(बी)}	56,32,538.00	1,66,226.00	57,98,764.00
परियोजना परिसंपत्ति			
प्रायोजित शोध परियोजना	29,23,11,410.52	4,27,23,504.00	33,50,34,914.52
परिसंपत्ति - अनु. एवं वि.	11,70,597.00	4,46,228.00	16,16,825.00
बीज धन परियोजना	4,31,40,000.21	19,86,102.00	4,51,26,102.21
बैंक से प्राप्त ब्याज			
बैंक ब्याज	2,15,60,098.87	1,90,49,065.89	4,06,09,164.76
उपचित ब्याज	7,54,74,448.11	-	7,54,74,448.11
निविदा शुल्क	4,55,000.00	-	4,55,000.00
पीडीएफ आवेदन शुल्क	14,250.00	-	14,250.00
अन्य देयताएं :			
डेमरेज प्रभार	1,399.00	-	1,399.00
स्पोक संस्थान को अनुदान (डीआईसी)	49,50,000.00	-	49,50,000.00
अन्य देयताएं :	20,02,985.00	(2,99,999.00)	17,02,986.00
विविध लेनदार	3,08,80,727.13	42,90,022.76	3,51,70,749.89
पुराना चेक	6,40,604.64	1,24,712.00	7,65,316.64
लिक्विडेटेड डेमेज	38,20,856.89	3,27,862.00	41,48,718.89
पीबीजी	20,24,517.00	1,57,334.00	21,81,851.00
ड्यूटी एवं टैक्स	67,46,685.12	(61,42,166.03)	6,04,519.09
संस्थान ओवरहेड	1,18,95,942.00	(7,53,190.53)	1,11,42,751.47
स्कूल विकास निधि	1,23,45,605.00	27,09,521.00	1,50,55,126.00
संकाय विकास निधि	63,52,238.00	11,09,396.00	74,61,634.00
ईएमडी	11,39,000.00	(3,01,713.82)	8,37,286.18
कार्यशाला	23,103.00	-	23,103.00
<b>कुल देयताएं</b>	<b>76,99,97,922.58</b>		<b>86,59,63,199.56</b>

## भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

अनुसंधान एवं विकास

दिनांक 31.03.2022 के अनुसार तुलनपत्र (क्रमशः...)

परिसंपत्तियां	आरंभिक	जोड़ / आशोधन	राशि (रु. में)
अचल परिसंपत्तियां :	33,66,26,001.73	<b>4,51,55,834.00</b>	<b>38,17,81,835.73</b>
उपकरण	29,67,11,911.27	3,58,34,261.00	33,25,46,172.27
पारगमन में परिसंपत्ति	-	-	-
कार्यालय उपकरण	3,58,044.00	-	3,58,044.00
वर्क स्टेशन / कंप्यूटर	3,27,70,893.46	76,17,353.00	4,03,88,246.46
फर्नीचर एवं फिक्सचर	27,92,054.00	3,88,909.00	31,80,963.00
एक्सेसरीज	5,23,708.00	-	5,23,708.00
सॉफ्टवेयर	34,69,391.00	13,15,311.00	47,84,702.00
चल परिसंपत्ति :			
अग्रिम	9,80,381.80	7,98,603.00	17,78,984.80
स्पोक संस्थान को अनुदान	49,50,000.00	-	49,50,000.00
देनदार	76,35,027.46	(58,66,095.29)	17,68,932.17
टीडीएस	65,35,257.00	-2,08,849.00	63,26,408.00
जीएसटी	1,21,327.00	1,82,002.00	3,03,329.00
आवधिक जमा	35,86,53,044.65	7,98,39,806.35	43,84,92,851.00
बैंक खाता :	5,44,96,882.94		3,05,60,858.86
एसबीआई खाता सं - 20054905156		1,79,01,957.87	
सिंडिकेट बैंक खाता सं. - 800721600000022		15,66,539.29	
एसबीआई खाता सं. - 35052867155		42,217.00	
एसबीआई खाता सं. 38605214766		1,10,50,144.70	
<b>कुल परिसंपत्ति</b>	<b>76,99,97,922.58</b>		<b>86,59,63,199.56</b>

## भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

अनुसंधान एवं विकास

31 मार्च 2022 को समाप्त वर्ष के लिए प्राप्तियां और भुगतान खाता

प्राप्ति		राशि	भुगतान	राशि
प्रारंभिक शेष		76,99,97,922.58	राजस्व व्यय के लिए	
जोड़: वर्ष के दौरान प्राप्ति			जेआरएफ/एसआरएफ एवं परियोजना सहायक को वेतन	3,55,90,401.00
सलाहकारिता परियोजना		3,23,21,580.48	उपभोज्य	1,32,80,427.00
प्रायोजित अनुसंधान परियोजना	14,45,57,263.47		आकस्मिक	40,88,936.74
घटाव : वापसी	45,47,332.00	14,00,09,931.47	आवर्ती व्यय	15,58,582.00
प्रायोजित अध्येतावृत्ति		33,13,367.00	यात्रा व्यय	10,57,906.00
संस्थान ओवरहेड		1,86,00,664.74	सलाहकारिता शुल्क एवं मानदेय	3,11,62,985.50
टीडीस		94,54,257.00	बैठक एवं कार्यशाला व्यय	24,780.00
जीएसटी		88,24,430.73	संस्थान कॉर्पस फंड	1,18,95,942.00
जीएसटी टीडीस		6,84,772.00	अध्येतावृत्ति	61,94,224.00
व्यावसायिक कर		30,250.00	ओवरहेड रिफंड	3,63,376.00
ईएमडी		3,286.18	नमूना तैयार करना	99,910.00
पीबीजी		5,50,677.00	आउटसोर्सिंग सुविधा	88,192.00
अन्य चल देयताएं		1.00	आर एंड डी आवर्ती व्यय	19,98,141.27
विविध देनदार		9,24,69,074.76	बौद्धिक संपदा के लिए शुल्क	3,00,000.00
निर्णित हर्जाना		3,61,202.00	निर्माण एवं अन्य लागत	7,67,683.00
बैंक ब्याज		13,41,322.00	स्टार्ट-अप एवं आईपीआर व्यय	4,27,410.00
टीडीआर पर ब्याज		1,92,68,949.89	कर्तव्य एवं कर	2,51,35,875.76
सीईपी रसीद		5,13,600.00	गतावधि चेक	1,19,835.00
पुराना चेक		2,44,547.00	विविध देनदार	8,81,79,052.00
			अन्य वर्तमान देयता	3,00,000.00
			संकाय विकास निधि	7,50,671.00
			विद्यालय विकास कोष	80,580.00
			बैंक ब्याज	15,61,206.00
			वैज्ञानिक और सामाजिक उत्तरदायित्व	90,000.00
			सहयोगी संस्थान में स्थानांतरण	51,68,444.00
			अनुसंधान अनुदान	4,96,793.00
			ईएमडी	3,05,000.00
			सीईपी भुगतान	5,13,600.00
			पीबीजी	3,93,343.00
			परिसमापन हर्जाना	33,340.00
			अंतिम शेष	86,59,63,199.56
<b>कुल</b>		<b>1,09,79,89,835.83</b>	<b>कुल भुगतान</b>	<b>1,09,79,89,835.83</b>

# भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

## अनुसूची - 3 (क)(1) : प्रायोजित परियोजना (2021-22)

(राशि रु. में)

क्र. सं.	परियोजना का नाम	परियोजना सं.	प्रायोजक का नाम	आरंभिक शेष		वर्ष के दौरान व्यय	अंतिम शेष	
				क्रेडिट	डेबिट		क्रेडिट	डेबिट
1	2			3	4	7	8	9
1.	सिथोसिसि एंड स्टडी ऑफ थर्मोइलेक्ट्रिक ऑफ हलक-हियुलसर एल्लोय विथ नॉन-ट्राइवल टोपोलॉजिक ऑर्डर	RP032	बीआरएनएस		28,649.00	-		28,649.00
2.	सेंटर ऑफ एक्सलेंस फॉर नोवल एनर्जी मेटरियल्स (सेनमा)	RP074	एमएचआरडी	1,94,56,011.00	-	92,49,302.00	1,02,06,709.00	
3.	नेविडिटी ऑफ कैथो - स्टैटिक प्रोसिमेशन इन मेग्नेटो हाइड्रोजेनामिक फ्लोय एंड हीट ट्रांसफर - ए न्यूमेरिकल स्टडी	RP027	सीएसआईआर	16,571.00	-	-	16,571.00	
4.	री-इंजीनियरिंग ऑफ वाकिंग टाइप रीपर बाइंडर	RP046	डीए और एफपी	8,92,899.00	-	-	8,92,899.00	
5.	डिजाइन, सिथोसिसि एंड बायोलॉजिकल इवैल्यूशन ऑफ नोवल एफटीएसजेड इन्डिबिट्स ए पोर्टेबिल एंटि ट्यूबरकुलर एजेंट्स	RP055	डीबीटी	3,390.00	-	-	3,390.00	
6.	"76 मिमी नेवल गन प्रोजेक्टाइल की सीएफडी मॉडलिंग रेंज बढ़ाने की सहायता में प्रस्ताव"	RP030	डीआरडीओ	89,753.00	-	-	89,753.00	
7.	इंप्यूल्स ऑफ ओसमोलाइट्स ऑन द स्ट्रक्चर, डायनामिक्स एंड हाइड्रोजन बॉन्ड प्रॉपर्टीज ऑफ वाटर इन एक्स्यूअस सॉल्यूशन एंड अदर एक्स्यूअस बाइनरी मिक्सचर्स एट डिफरेंट थर्मोडायनामिक कंडिशन	RP047	डीएसटी	3,000.00			3,000.00	
8.	कैटेगोरिक एक्टिविटी ऑफ इंडोथेलियल नाइट्रिक सिथेज - ए प्रोब इंटर द मॉलेक्यूलर बेसिस ऑफ इट्स इलेक्ट्रॉन ट्रांसफर लिमिटेशन	RP006	डीएसटी	91,128.00	-	-	91,128.00	
9.	हाइड्रॉलिस आईओएफ सबमर्ल्ड स्ट्रक्चर्स सबकटेड टू शूल्डो सबमर्जेस	RP007	डीएसटी	6,168.00	-	-	6,168.00	
10.	डिकाल्ड एलटीआई एंड पेरिओडिक कंपनरेशन ऑफ काइफल - टैक प्रोसेस : एक्सपेरिमेंटल स्टडीज	RP035	डीएसटी	-	1,49,415.00		(1,49,415.00)	1,49,415.00
11.	इन्हैसमेंट ऑफ बैडविथ ऑफ प्लानर एंटीनाज यूजिंग इलेक्ट्रोमैग्नेटिक बैडगैप स्ट्रक्चर्स	RP036	डीएसटी	-	949.00	24,000.00	-	24,000.00

# भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर अनुसूची - 3 (क)(1) : प्रायोजित परियोजना (2021-22) (क्रमश...)

(राशि रु. में)

क्र. सं.	परियोजना का नाम	परियोजना सं.	प्रायोजक का नाम	आरंभिक शेष		वर्ष के दौरान प्राप्ति / वसूली	कुल	वर्ष के दौरान व्यय	अंतिम शेष	
				क्रेडिट	डेबिट				क्रेडिट	डेबिट
1	2			3	4	5	6	7	8	9
12.	इंवेस्टिगेशन ऑन द फिल्टरिंग लैबोरेटरी कोरोनाज विहैवियर ऑफ स्टील इन स्ट्रक्चरल कंक्रिट्स	RP052	डीएसटी	1,23,163.00	-	-	1,23,163.00	-	1,23,163.00	-
13.	"रोबस्ट नॉनलिनियर चैनल इकरलाइजेशन एंड इंटीग्रेटिव क्लिफिंग बायो-इस्पार्ट टैक्निक्स"	RP004	डीएसटी	1,20,003.00	-	-	1,20,003.00	-	1,20,003.00	-
14.	एसिमेट्रिक सिंथेसिस ऑफ इंबेड्डेड कार्बोसाइकल्स फ्रॉम कार्बोहाइड्रेट्स वाया इंट्रामॉलिक्यूलर 1,3 डिपोलर साइक्लोएडिशन रिएक्शन: स्टडीज टू अर्इस टोटल सिंथेसिस ऑफ नैप्लानोसाइन एफ	RP023	डीएसटी	4.00	-	-	4.00	-	4.00	-
15.	नोवेल हाइपरपुट AI-si-mg एलॉज फॉर ऑटोमोटिव अल्लिकेशंस	RP043	डीएसटी	8,070.00	-	-	8,070.00	-	8,070.00	-
16.	नैशनल इनिशिएटिव फॉर डिजाइन इन्वोवेशन	RP080	एमएचआरडी	45,18,664.00	-	-	45,18,664.00	28,15,581.00	17,03,083.00	-
17.	इंवेस्टिगेशंस ऑफ एरसोल ऑउटपुटो फ्रॉम इंडो गैंगेटिक प्लेन	RP060	इसरो	23,43,158.00	-	-	23,43,158.00	-	23,43,158.00	-
18.	सिंथेसिस, कैरेक्टराइजेशन एंड डेवलपमेंट ऑफ रेड मड-पलाइ एश बेस्ड जियोपॉलीमर कंक्रिट	RP064	नालको	6,95,200.00	-	-	6,95,200.00	39,200.00	6,56,000.00	-
19.	एनोसिस एंड डिजाइन ऑफ एकाउस्टिक एम्बॉर्बर लाइनिंग्स फॉर अंडर वाटर अल्लिकेशंस	RP044	एन पी ओ एल	1,22,930.00	-	-	1,22,930.00	-	1,22,930.00	-
20.	इंट्रामॉलिक्यूलर 1,3- डिपोलर साइक्लोएडिशन ऑफ नेटवर्क ऑक्साइड टू इंबेड्डेड बाइसेक्वो [2.2.2] अक्टेटेनस एंड इंटस डेरिवेटिव्स: स्टडीज ऑन द सिंथेसिस ऑफ आइसोव्यूटेन फ्रेमवर्क ऑफ पुपुक्विपेन्स	RP015	उत्कल विश्वविद्यालय	23.00	-	-	23.00	-	23.00	-
21.	स्टडी ऑन द डेवलपमेंट ऑफ अल्ट्रा-सोसिटिव ऑप्टिकल फाइबर एक्सिलिरोमीटर बेस्ड ऑन फाइबर ब्रैग ग्राटिंग (एफबीजी) रिटर्न टू प्रेडिक्शन-कोर फाइबर	RP062	आरसीआई	25,750.00	-	-	25,750.00	-	25,750.00	-
22.	9Cr और 18Cr ODS स्टील पाउडर के लिए अनुसंधान HIP प्रक्रिया की स्थिति	RP073	यूजीसी- डीएई	79,819.00	-	-	79,819.00	-	79,819.00	-

# भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

## अनुसूची - 3 (क)(1) : प्रायोजित परियोजना (2021-22) (क्रमश...)

(राशि रु. में)

क्र. सं.	परियोजना का नाम	परियोजना सं.	प्रायोजक का नाम	आरंभिक शेष		वर्ष के दौरान प्राप्ति / वसूली	कुल	वर्ष के दौरान व्यय	अंतिम शेष				
				क्रेडिट	डेबिट				क्रेडिट	डेबिट			
											3	4	5
1	2												
23.	साउथपटन एंड नेशनल ओसेनोग्राफी सेंटर आईआईटी भुवनेश्वर यूमास डार्टमाउथ-अर्थ, ओसेन एंड क्वाड्रैट साइंस	RP018	यूकेआईई आरआई	1,56,297.00	-	-	1,56,297.00	-	1,56,297.00	-	-	-	-
24.	न्यूट्रॉन डिफ्रेक्शन स्टडीज ऑफ फाइल्स इन्ड्रस्ट्रियल मैटेरियल ट्रांसमिशन इन Er5Si3	RP014	यूजीसी- डीआई	12,719.00	-	-	12,719.00	-	12,719.00	-	-	-	-
25.	स्पेसल मेनपावर डेभलपमेंट फॉर चीप्स टू सिस्टम डिजाइन (एसएमडीपी- सीट्यूसडी)	RP089	डिटि	10,66,394.00	-	5,03,969.00	15,70,363.00	15,70,363.00	-	-	-	-	-
26.	सोलर पावर्ट डीसी सिस्टम फॉर डोमेस्टिक इलेक्ट्रिकेशन एंड रूरल अलिकेशन	RP081	ओरेडा	-	54,000.00	54,000.00	-	-	-	-	-	-	-
27.	डिजाइन एंड इंप्लीमेंटेशन ऑफ मिमो बेस्ड ट्रांसमिशन फॉर इमर्जेंसी अलिकेशन	RP097	डीएसटी	2,88,551.00	-	-	2,88,551.00	-	2,88,551.00	-	-	-	-
28.	डेभलपमेंट आफ हार्ड अउर कम्पाक्ट स्कीम टू केपचर टेलर कलम फेनोमेना इन रोटेटिंग फ्रूल्स	RP094	डीएसटी	-	89,459.00	89,459.00	-	-	(89,459.00)	-	-	-	89,459.00
29.	पुल बप्लिंग क्रीसीस पोरस कोटेड सरफेस :आन एक्सपेरिमेंटल स्टडी एंड मडल डेव्लोपमेंट	RP091	डीएसटी	1,69,686.00	-	-	1,69,686.00	-	1,69,686.00	-	-	-	-
30.	क्राटिफाइंग द इंपैक्ट ऑफ अर्बनाइजेशन एंड क्वाड्रैट चेंज ऑन द माइक्रोक्लाइमेट ऑफ भुवनेश्वर	RP084	डीएसटी युकिरी	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.	परफॉर्मंस इवैल्यूएशन ऑफ पेवमेंट्स विद स्ट्रेबिलाइज्ड बेसेस/सबबेसेस फॉर रूरल रोड्स	RP095	एनआर आरडीए	5,27,810.00	-	-	5,27,810.00	5,27,810.00	-	-	-	-	-
33.	इस्टेबलिशमेंट ऑफ इन्वैशन-कम-इंफ्लूएंस सेंटर एट आईआईटी भुवनेश्वर	RP100	योजना एवं समन्वय विभाग उड़ीसा	7,75,527.00	-	-	7,75,527.00	-	7,75,527.00	-	-	-	-
34.	वीसवेरकरया पीएचडी स्कीम	RP102	डीआईआईटीवाई	82,075.00	-	5,19,036.00	6,01,111.00	5,52,927.00	48,184.00	-	-	-	23,125.00
35.	बंगाल की उत्तर-पश्चिम खाड़ी पर तटीय परिसर का अनुकरण	RP86	डीएसटी	-	23,125.00	-	(23,125.00)	-	-	-	-	-	-
36.	डेवलपमेंट ऑफ डीप होल ड्रिलिंग टेक्निक फॉर मैनेजमेंट ऑफ रिसिज्यूअल स्ट्रेसिंग एंड इट्स वैलिडेशन	RP110	बीआर एनएस	30,209.00	-	-	30,209.00	-	30,209.00	-	-	-	-

## भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर अनुसूची - 3 (क)(1) : प्रायोजित परियोजना (2021-22) (क्रमश...)

(राशि रु. में)

क्र. सं.	परियोजना का नाम	परियोजना सं.	प्रायोजक का नाम	आरंभिक शेष		वर्ष के दौरान प्राप्ति / वसूली	कुल	वर्ष के दौरान व्यय	अंतिम शेष	
				क्रेडिट	डेबिट				क्रेडिट	डेबिट
				3	4				5	6
37.	फैब्रिकेशन एंड केरेक्टराइजेशन ऑफ सीवीडी डायमंड डिटेक्टर्स फॉर प्लाज्मा डायग्नोस्टिक्स इन न्यूक्लियर फ्यूजन रिपेक्टर्स	RP122	बीआरएनएस	90,706.00	-	-	90,706.00	-	90,706.00	-
38.	मॉडेलिंग ऑफ कैमिकल वेयर इंफिल्ट्रेशन (सीवीआई) प्रोसेस फॉर फैब्रिकेशन ऑफ कॉर्बन रीइफोर्सड कॉर्बन मैट्रिक्स कंपोजिट्स	RP108	डीआरडीओ	1,70,616.00	-	-	1,70,616.00	-	1,70,616.00	-
39.	कंपैक्ट म्यूअन सोलेनॉइड (सीएमएस) अपग्रेड, ऑपरेशन एंड यूटिलाइजेशन	RP113	डीएसटी	17,20,007.73	-	0.27	17,20,008.00	17,20,008.00	-	-
40.	ए बॉन्ड-स्टेट इलेक्ट्रॉनिक स्ट्रक्चर थ्योरी अप्रॉच टू इन्वैस्टिगेट द इलेक्ट्रॉन डिटेचमेंट इनिशिएटिव बाई लाइट	RP116	डीएसटी	-	1,235.72	-	-	-	-	1,235.72
41.	स्टडी ऑफ द इफेक्ट्स ऑफ क्वाइटेड चेंज ऑन हाइड्रो-मेटेरियोलॉजिकल प्रोसेस : ड्राउट्स एंड फ्लाइस एट डिफ्रेट सैथियल एंड टैपोरल स्केल्स इन इस्टर्न इंडिया	RP135	डीएसटी	9,69,412.00	-	10,00,000.00	19,69,412.00	13,14,256.00	6,55,156.00	-
42.	राइस मिल वेस्ट वाटर ट्रीटमेंट एंड बायोइलेक्ट्रोसीटी जनरेशन इन लो कस्ट माइक्रोबिआल फुएल सेल इम्प्लोईंग सेरामिक सेपारेटर	RP123	डीएसटी	30,113.00	-	-	30,113.00	-	30,113.00	0
43.	डेवलपमेंट ऑफ एनैस्ड हाइड्रोफोबिक ट्यूब बंडल विद लो प्रेशर ड्रॉप फॉर टू फेज शेल् एंड ट्यूब हीट एक्सचेंजर	RP127	डीएसटी	-	2,88,383.00	-	(2,88,383.00)	1,06,260.00	-	3,94,643.00
44.	बायोइलेक्ट्रोसिटी रिकवरी ड्यूरिंग ट्रीटमेंट ऑफ किचेन वेस्ट इन कंबाईंड लीच बेड रिपेक्टर एंड लो कॉस्ट माइक्रोबायोल प्र्यूएल सेल	RP131	डीएसटी	42,237.00	-	-	42,237.00	-	42,237.00	-
45.	ग्रे वाटर ट्रीटमेंट एंड रीपूज बाई कंबाईंड सिक्रिसिंग बैच रिपेक्टर एंड सोलर फोटोकैटेलेटिक रिपेक्टर	RP134	डीएसटी	-	84,737.00	60,480.00	(24,257.00)	1,29,683.00	-	1,53,940.00
46.	डॉपलेट इपैक्ट एंड स्लैशिंग ऑन ऑब्जिक्ट सर्फेस	RP137	डीएसटी	-	33,794.00	2,71,964.00	2,38,170.00	2,38,170.00	-	-
47.	इपैक्ट ऑफ डिसैस्टर रिस्क रिडक्शन एक्टिविटीज ऑन लाइवलिहुड पैटर्न्स, कम्यूनिटी रेजिलिएंस एंड सोसियोइकोनॉमिक वलनरेबिलिटी इन कोस्टल डिस्ट्रिक्ट्स ऑफ ओडिशा : ए केस स्टडी	RP112	आई सी एस एस आर	64,016.00	-	-	64,016.00	-	64,016.00	-



# भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

## अनुसूची - 3 (क)(1) : प्रायोजित परियोजना (2021-22) (क्रमश...)

(राशि रु. में)

क्र. सं.	परियोजना का नाम	परियोजना सं.	प्रायोजक का नाम	आरंभिक शेष		कुल	वर्ष के दौरान व्यय		अंतिम शेष	
				क्रेडिट	डेबिट		क्रेडिट	डेबिट	क्रेडिट	डेबिट
1	2			3	4	6	7	8	9	
48.	ड्राइवर बिहैक्वियर मॉडलिंग फॉर ऑटोनोमस ड्राइविंग	RP124	केपीआईटी टेक्नोलॉजी लिमिटेड	11,607.00	-	11,607.00	-	11,607.00	-	
49.	अटोमिक स्केल आलुमिनियम आज इनटरकनेक्टस इन इलेक्ट्रॉन डीभाइसेस	RP114	नालको	16,02,706.00	-	23,70,706.00	1,71,400.00	21,99,306.00	-	
50.	प्रोसेस फॉर डेवलपमेंट ऑफ न्यू अल्लिकेशंस ऑफ एल्यूमिनियम बेस्ड मटेरियल्स इन सोलर लाइट, सोलर रूफ शीट्स एंड इन बेट्टरी हेविंग सुपरियर थर्मल एंड इलेक्ट्रॉनिक प्रॉपर्टीज	RP115	नालको	10,77,080.00	-	23,01,080.00	2,04,000.00	20,97,080.00	-	
51.	डिसिमिलर ज्वाइनिंग ऑफ AI विद Ti एंड स्टील यूजिंग फ्रिक्शन स्टीर वेल्डिंग	RP109	नौसेना सामग्री अनुसंधान प्रयोगशाला (एनएमआरएल)	17,088.00	-	17,088.00	-	17,088.00	-	
52.	स्ट्रक्चरल स्टडीज ऑन द इंटरेक्शन ऑफ hc5a विद द N-टर्मिनेस पेप्टाइड्स ऑफ C5aR एंड C5L2 रिसेप्टर	RP129	डीएसटी	-	-	69,900.00	69,882.00	18.00	-	
53.	डिजाइन एंड डेवलपमेंट ऑफ ऑप्टिकल माइक्रोफाइबर बेस्ड एकाउस्टिक सेंसर्स फॉर अंडर/ओवर वाटर अल्लिकेशंस	RP130	डीएसटी	1,22,611.18	-	1,22,611.18	21,943.00	1,00,668.18	-	
54.	रोल ऑफ क्वाउड फिजिक्स एंड डायनामिक्स ऑन लाइफ साइकल ऑफ मॉनसून लो प्रेशर यूजिंग हाई रिजोल्यूशन ऑब्जर्वेशन एंड मॉडलिंग	RP132	डीएसटी	-	8,107.32	1,59,900.68	1,59,900.68	-	-	
55.	कास्ट मिश्र धातु स्कैप का पुनर्चक्रण तुलनीय सूक्ष्म संरचना और प्राथमिक मिश्र धातुओं के गुणों के साथ मिश्र धातुओं का उत्पादन करने के लिए करता है	RP118	एमएचआरडी और एनएमडीसी का यूएवाई	-	-	1,44,724.00	1,44,724.00	-	-	
56.	ऑप्टिमाइजेशन ऑफ सिलोस/बिन्स एंड होपर्स डिजाईंस थू मॉडलिंग प्राइमरी इंटेंडेड फॉर आईरन और स्टेरिज	RP121	एमएचआरडी और एनएमडीसी का यूएवाई	15,92,379.00	-	17,37,103.00	10,74,618.00	6,62,485.00	-	
57.	मैग्नेटिक प्रॉपर्टीज ऑफ सेल्फ-असेंबलिंग बीवालेन्स त्रिवालेन्ट एंड मिक्स-वालेन्स ट्रांजिशन मेटल गिड्स	RP096	यूजीसी-डीएई	2,46,600.00	-	2,46,600.00	-	2,46,600.00	-	

# भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

अनुसूची - 3 (क)(1) : प्रायोजित परियोजना (2021-22) (क्रमश...)

(राशि रु. में)

क्र. सं.	परियोजना का नाम	परियोजना सं.	प्रायोजक का नाम	आरंभिक शेष		वर्ष के दौरान वर्ष के दौरान व्याय	अंतिम शेष	
				क्रेडिट	डेबिट		क्रेडिट	डेबिट
1	2					7		
58.	स्टडी ऑफ हाइब्रिड इम्प्रोपर फेरोइलेक्ट्रिसिटी इन लायरेड पेरॉक्सिड बाए हाई रेसोल्यूशन न्यूट्रॉन डीफ्रैक्शन टेकनिकस	RP125	यूसीसी-डीआई	1,10,326.00	-	1,10,326.00	-	-
59.	डिजाइन डेवलपमेंट ऑफ लाइट वेट विररबल वायर लेंस एकाउस्टिक्स वेव सेंसर एसी बेस्ड ऑडियो-विजुअल डिजिटल स्टेथोस्कोप डिवाइस	RP136	डीएसटी	3,55,969.00		3,55,969.00	3,55,969.00	
60.	डिजाइन एंड डेवलपमेंट ऑफ अफाडेबल एंड मूवेबल सोलर फोटोवोल्टेक(एसपीभी) वाटर पम्पिंग सिस्टम	RP119	डीए और एकपी	45,91,095.00	-	45,91,095.00	42,47,124.00	3,43,971.00
61.	सिथोसिस ऑफ सम नेचुरल मरीन फ्युरो अल्कालॉयडस एंड मोलेकुलेस इंसायर्ड फ्रॉम थैम फॉर मुलती-ड्रग रेजिस्टेंस(मदर)	RP152	सीएसआईआर	-	52,940.00	4,73,953.00	4,80,373.00	6,420.00
62.	ब्रश लेंस DC मशीन बेस्ड सोलार पम्पिंग सिस्टम	RP142	डीएसटी	-	1,31,748.00	2,75,744.00	2,75,744.00	-
63.	डिजाइन एंड एनालिसिस ऑफ रिपक्टर फॉर कैटालिटिक को-प्युरोक्सिस ऑफ बिओमस एंड प्लास्टिक, ए ट्रीटमेंट तकनीक फॉर मिक्ड सोलिट वेस्ट	RP143	डीएसटी	-	2,47,515.00	-	-	2,47,515.00
64.	सी/सिक हाइब्रिड सेमीकंडक्टर बेस्ड सोलिट स्टेट ट्रांसफार्मर फॉर PV एप्लीकेशन	RP146	डीएसटी	-	13,867.00	1,36,839.00	1,36,839.00	-
65.	ग्रोथ एंड करक्टराईजेशन ऑफ सेमीकंडक्टर ग्राफेन हाइब्रिड नानोशीट्स फॉर सोला सेल एप्लीकेशन	RP141	डीएसटी	-	33,329.00	(33,329.00)	-	33,329.00
66.	मेजरस फॉर इम्प्रोविंग द अल्ट्राटिवनेस ऑफ पेडेस्ट्रियन फैसिलिटी अकसेसिंग अर्बन लोकल बस स्टॉप्स	RP145	एमएचआरडी	8,94,698.74	-	8,94,698.74	2,09,037.00	6,85,661.74
67.	उल-असिस्टेड,यूपस-ईडिया कोएल्लोरातिवे फॉर स्मार्ट डिस्ट्रीब्यूशन सिस्टम विद्युत स्टोरज	RP148	आईयूस एसटीएफ	1,47,07,628.00	-	16,85,000.00	51,31,174.00	1,12,61,454.00
68.	डिजाइन एंड स्टडी ऑफ नानो एंड माइक्रो डिस्सेसमेंट सेनसर बेस्ड अन फोटोनिक क्रिस्टल फाइबर मॉडल इंटरफेयरमीटर	RP153	इसरो	9,97,074.00	-	9,97,074.00	5,67,374.00	4,29,700.00

# भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

## अनुसूची - 3 (क)(1) : प्रायोजित परियोजना (2021-22) (क्रमश...)

(राशि रु. में)

क्र. सं.	परियोजना का नाम	परियोजना सं.	प्रायोजक का नाम	आरंभिक शेष		वर्ष के दौरान व्यय	अंतिम शेष			
				क्रेडिट	डेबिट		क्रेडिट	डेबिट		
1	2			3	4	5	6	7	8	9
69.	"डिटेक्शन अफ लाइटिंग फेनोमेना एंड एक्सिपेटेड प्रोसेस एंड इट्स नाव कार्टीग"	RP150	इसरो	591.00	-	1,00,000.00	1,00,591.00	43,759.00	56,832.00	-
70.	"ट्रीटमेंट फॉर डोमेस्टीक वेस्टवाटर यूजिंग माइक्रोफाइट ऑक्सिडेंट भ्रमिफोलेटेशन सिस्टम"	RP151	एमएचआरडी	4,65,286.00	-	-	4,65,286.00	4,63,630.00	1,656.00	-
71.	यूके इंडिया क्लीन एनर्जी रिसर्च इस्टीमेट(यूकेआईसीईआरआई)	RP133	एमएचआरडी	7,63,516.00	-	7,00,000.00	14,63,516.00	12,37,623.00	2,25,893.00	-
72.	इम्पैक्ट असेसमेंट ऑफ क्वाइमेंट वेंच और हब्रोमेटरोलोजिकल प्रोसेसिंग एंड वाटर रिसीरसेस ऑफ महानदी रिवर	RP154	डीएसटी	-	2,77,617.00	3,10,000.00	32,383.00	-	32,383.00	-
73.	मैटेरियल्स एंड रिसेट्टेड स्टोरेज डिवाइसेस फॉर ग्रिड-डिप्राइड कम्युनिटीज	RP155	डीएसटी	799.00	-	-	799.00	-	799.00	-
74.	इन्वेस्टीगेशन ओन कान्स्टीकेशन एंड प्रिवेंशन ऑफ हाई रेसिडुअल स्ट्रेसिंग एंड हाइड्रोजन असिस्टेड क्रेविकिंग इन क्रीप	RP158	डीएसटी	4,77,943.00	-	-	4,77,943.00	-	4,77,943.00	-
75.	वैल्यू एडेड एलेक्ट्रोकेमिकल डिवाइसेस फॉर्म जिरकॉन ऑक्साइड फॉर्म बीच सेंड्स ऑफ ओडिशा	RP159	डीएसटी	-	10,270.00	-	-	-	-	10,270.00
76.	परफॉर्मंस इम्प्रूवमेंट ऑफ स्टीम जनरेटर थ्रू द एनहांसड हाइड्रोफोबिक सरफेस	RP149	सीपीआरआई	53,224.40	-	-	53,224.40	-	53,224.40	-
77.	असेसमेंट एंड इम्प्रूवमेंट ऑफ रेन्फल्ल फोरकास्ट स्क्रिप्स ओवर द स्टेट ऑफ ओडिशा विध स्थल रिफरेंस टू महानदी	RP104	सीएसआईआर	1,72,000.00	-	36,016.00	2,08,016.00	-	2,08,016.00	-
78.	डेवलपमेंट ऑफ दप्लू बेस्ड मोनोनुक्लियर काम्लेक्स ऑफ इरीडियम एंड गोल्ड एस प्लेतिअल लुमिनेसेंट प्रोबे एंड अन्तिकान्सर एजेंट	RP171	सीएसआईआर	14,225.00	-	-	14,225.00	1,33,975.00	-	1,19,750.00
79.	डिजाईन एंड डेवलपमेंट ऑफ को-एक्सियल सिंथेटिक जेट फॉर इलेक्ट्रॉनिक्स कुलिंग	RP165	डीएसटी	2,87,957.00	-	-	2,87,957.00	2,87,957.00	-	-
80.	इ ओन इन्टरसद मॉडिफिकेशन ऑफ द नानोस्क्वेटेड मैटेरियल्स एंड लुमिंग ऑफ सरफेस वेल्डिंग प्रॉपर्टी	RP168	डीएसटी	4,89,207.00	-	5,00,000.00	9,89,207.00	4,60,612.00	5,28,595.00	-

# भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

## अनुसूची - 3 (क)(1) : प्रायोजित परियोजना (2021-22) (क्रमश...)

(राशि रु. में)

क्र. सं.	परियोजना का नाम	परियोजना सं.	प्रायोजक का नाम	आरंभिक शेष		वर्ष के दौरान प्राप्ति / वसूली	कुल	वर्ष के दौरान व्यय		अंतिम शेष	
				क्रेडिट	डेबिट			7	8	9	
											3
1	2										
81.	मिनिमाइजेशन ऑफ स्टोरेज रिकायमेंट्स इन रिन्यूएबल रिच स्मार्ट मिक्रोग्रिड थ्रू कोऑर्डिनेटेड कन्ट्रोल ऑफ रिसोर्सिज	RP170	डीएसटी	15,85,687.00	-	-	15,85,687.00	16,60,045.00	-	-	74,358.00
82.	इंडियन पोलिग्राफिक्स ऑफ ग्राफ्स एंड एप्लिकेटिव फ्राक्टाल्स	RP183	डीएसटी	51,851.00	-	-	51,851.00	3,500.00	48,351.00	-	-
83.	इमोव्ट ऑफ वॉजिंग एरोसोल लोडिंग एंड उर्ध्वनिर्गतितोमि और सरफेस टेम्परेचर एंड रेफ्लेक्टिविटी ऑफ सेलेक्ट सिटीज ओवर इंडिया	RP174	डीएसटी	20,39,558.00	-	-	20,39,558.00	5,28,309.00	15,11,249.00	-	-
84.	फिस्ट प्रोग्राम-समस	RP164	डीएसटी	34,53,120.00	-	-	34,53,120.00	10,07,690.00	24,45,430.00	-	-
85.	फिस्ट प्रोग्राम-सहस	RP169	डीएसटी	53,29,477.00	-	-	53,29,477.00	11,59,789.00	41,69,688.00	-	-
86.	लाइट वेट रेकॉग्निशियन कोऑरिनेटिवि रेडियो प्लेटफॉर्म फॉर M2M एंड लोट एप्लीकेशन्स	RP180	डीएसटी इंफ्रीन्ट	11,54,395.00	-	15,00,000.00	26,54,395.00	10,98,100.00	15,56,295.00	-	-
87.	प्रोटोटाइप ऑफ इमोजिंग राडार इन उब्	RP181	डीएसटी इंफ्रीन्ट	26,74,553.00	-	-	26,74,553.00	26,74,553.00	-	-	-
88.	कालिटी कन्ट्रोल ऑफ हफ राडार सरफेस करंट्स फॉर इन्वेस्टिगेशन ऑफ सब-मेसोस्कोले कोस्टल प्रोसेसिंग एंड इट्स यूज़ फॉर	RP184	आईएससी ओआईएस	-	55,034.00	-	(55,034.00)	-	-	-	55,034.00
89.	डेवलपमेंट ऑफ ए थ्री डायमेंशनल उन्स्टाट् य.कोऑर्डिनेटिविटीसॉल्वर(बेसड ऑन लैस मेथोदोलोजी) टू ऑप्टिमाइज़ शेप	RP182	इसरो	19,798.00	-	-	19,798.00	31,350.00	-	-	11,552.00
90.	लो टेम्परेचर इलेक्ट्रान रेफिनिंग प्रोसेस फॉर प्रोडक्शन ऑफ हाई प्युरिटी एल्युमीनियम(8न एंड अबॉव)	RP178	नालको	1,04,884.00	-	-	1,04,884.00	42,047.00	62,837.00	-	-
91.	इम्प्रोविंग डमिंग कैपेसिटी ऑफ कास्ट निकल एल्युमिनियम ब्रॉज़(नब)अलॉयज	RP172	एनआरबीडी आरडीओ	5,43,657.00	-	-	5,43,657.00	1,96,837.74	3,46,819.26	-	-
92.	स्टेस कारोसिऑ क्रैकिंग(एसएससी) इवैल्यूएशन ऑफ मेटेरियल्स फॉर नावल एप्लीकेशन;न्यू इनसाइट्स फ्रॉम डबल	RP176	एनआरबीडी आरडीओ	4,54,244.00	-	-	4,54,244.00	1,60,167.00	2,94,077.00	-	-
93.	स्पेक्ट ऑफ मल्टीडायमन्स एंड दर एप्लीकेशन टू काम्प्लेक्स नेटवर्क्स	RP162	डीएसटी	1,20,831.00	-	-	1,20,831.00	1,20,831.00	-	-	-

# भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

## अनुसूची - 3 (क)(1) : प्रायोजित परियोजना (2021-22) (क्रमश...)

(राशि रु. में)

क्र. सं.	परियोजना का नाम	परियोजना सं.	प्रायोजक का नाम	आरंभिक शेष		वर्ष के दौरान प्राप्ति / वसूली	कुल	वर्ष के दौरान व्यय	अंतिम शेष	
				क्रेडिट	डेबिट				क्रेडिट	डेबिट
1	2			3	4	5	6	7	8	9
94.	हब एंड स्पोक को-सोर्टिया फॉर e2W एंडe3W इलेक्ट्रिक ड्राइव्स- डिजाईन, डेवलपमेंट एंड प्रोटोटाइपिंग ऑफ एडवांस्ड आईएम एंड	RP163	एनएफटीडीसी	2,99,201.00	-	-	2,99,201.00	-	2,99,201.00	-
95.	डेवलपमेंट ऑफ मेटल मैट्रिक्स नानो-कंपोजिट्स उसींग सेलेक्टिव लेजर मॉलिंग प्रोसेस	RP166	डीएसटी	30,29,227.00	-	-	30,29,227.00	25,000.00	30,04,227.00	-
96.	इमैक्ट ऑफ ल्सीने आर्कीटाइलेशन इन हस्प 16.3 ऑन इट्स स्ट्रक्चर, चायरोने फंक्शन एंड द ग्राथ, सर्वाइवल एस वेल एस	RP167	डीएसटी	1,92,100.00	-	1,75,000.00	3,67,100.00	4,11,693.00	-	44,593.00
97.	ऑनलाइन कोर्सिऑ मॉनिटरिंग इन नवल स्ट्रक्चरस	RP173	एनआरबीडी आरडीओ	2,18,625.00	-	-	2,18,625.00	75,000.00	1,43,625.00	-
98.	डेवलपमेंट ऑफ कास्ट इफेक्टिव प्रोसेस एंड नोन फॉर प्रोडक्शन ऑफ अ-मग अलॉयज ऑफ एनहांसड मैकेनिकल प्रॉपर्टीज	RP185	नालको	-	2,23,758.00	10,94,400.00	8,70,642.00	12,19,486.00	-	3,48,844.00
99.	डेवलपमेंट ऑफ कंटीन्मूअस ग्रे डिप्ट फ्र-कसली ग्रेड डेवेलपमेंट(एमएस) बाय युजिंग ग्रेविटी डाई कास्टिंग अंडर टीचर्स	RP186	डीएसटी	1,05,099.00	-	3,35,000.00	4,40,099.00	1,31,346.00	3,08,753.00	-
100.	डिजाईन एंड डेवलपमेंट ऑफ हाइब्रिड पीसीएम-सिथेटिक जेट* बेस्ड हीट सिक फॉर इलेक्ट्रॉनिक कुलिंग	RP187	डीएसटी	8,95,338.40	-	6,00,000.00	14,95,338.40	13,65,643.00	1,29,695.40	-
101.	इफेक्ट ऑफ लेजर शॉक पीनिंग ऑन द फटींग बिहेवियर ऑफ नितिनोल शैप मेमोरी एलाय	RP188	डीएसटी	3,118.00	-	12,00,000.00	12,03,118.00	8,21,942.00	3,81,176.00	-
102.	डायनामिक एनालिसिस एंड डिजाईन ऑफ दुग्नामिकाली बैलेस्ट गेट कंट्रोलर फॉर लोअर लिंब एक्सोस्केलेटो	RP189	डीएसटी	7,61,071.00	-	10,00,000.00	17,61,071.00	14,47,965.00	3,13,106.00	-
103.	डेवलपमेंट ऑफ हेटरडिमेटालिक कोम्पोजेस एंड देयार थेरानोस्टिक एंड कैटेगोरिक आस्पेक्ट्स	RP190	डीएसटी	6,80,955.00	-	10,00,000.00	16,80,955.00	13,57,571.00	3,23,384.00	-
104.	स्मार्ट गिड सिम्युलेशन कन्ट्रोल युसिंग नेचर-इंस्पायर्ड डिसेन्ट्रलाइजेशन कोआपरेटिव मेटाप्रिस्टिक स्ट्रेटजीज	RP191	डीएसटी	18,221.00	-	-	18,221.00	-	18,221.00	-

# भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

## अनुसूची - 3 (क)(1) : प्रायोजित परियोजना (2021-22) (क्रमश...)

(राशि रु. में)

क्र. सं.	परियोजना का नाम	परियोजना सं.	प्रायोजक का नाम	आरंभिक शेष		वर्ष के दौरान प्राप्ति / वसूली	कुल	वर्ष के दौरान व्यय	अंतिम शेष	
				क्रेडिट	डेबिट				क्रेडिट	डेबिट
1	2			3	4	5	6	7	8	9
105.	डेवलपमेंट ऑफ लॉन्ग-टर्म हाई रिसोल्यूतिऑ लैड यूज़ लैड कवर(लुक्)डाटा फॉर भुवनेश्वर पेरी-अर्बन एंड रुराल एरियास एंड	RP179	डीएसटी	6,68,738.00	-	30,00,000.00	36,68,738.00	7,67,599.00	29,01,139.00	
106.	डेवलपमेंट ऑफ स्टैंड-अलोन,कास्ट इफेक्टिव कन्वर्शन कोअतिस्स फॉर मैग्नीशियम अलॉयज	RP175	यूवाई एमएचआरडी	21,40,877.00	-	-	21,40,877.00	12,52,631.00	8,88,246.00	
107.	इवेल्यूएशन एंड डेवलपमेंट ऑफ ह्यूमैलोकल फारेकास्टिंग सिस्टम्स फॉर स्मार्ट सिटी भुवनेश्वर एंड नाइबरहुड रीजिपनस	RP193	डीएसटी	1,13,794.00	-	4,00,000.00	5,13,794.00	5,59,613.00	-	45,819.00
108.	शहरी मॉडलिंग: शहरी पर्यावरण के मुद्दों को संबोधित करने के लिए बहु-क्षेत्रीय सिमुलेशन प्रयोगशाला और विज्ञान आधारित निर्णय समर्थन ढांचे का विकास	RP202	सीडीएसी अंडर एमईआईटी	22,39,744.00	-	33,04,950.00	55,44,694.00	32,46,077.00	22,98,617.00	
109.	स्मार्ट ग्रिड एनर्जी मैनेजमेंट सिस्टम (ईएमएस) में साइबर हमलों का पता लगाने और उनकी रोकथाम के लिए उपकरणों का डिजाइन और विकास	RP204	सीपीआरआई	7,47,155.00	-	16,50,000.00	23,97,155.00	4,54,862.00	19,42,293.00	
110.	शहरी बाढ़ मॉडलिंग - यूवी आधारित जानकारी को एकीकृत करने वाला एक वेब-आधारित निर्णय उपकरण	RP194	डीएसटी	2,10,147.00	-	-	2,10,147.00	71,920.00	1,38,227.00	
111.	एक्सोसॉम का तेजी से पता लगाने और मात्रा का ठहराव के लिए एक उपन्यास प्रतियोगिता-आधारित परस्व	RP195	डीएसटी	-	49,986.00	6,39,000.00	5,89,014.00	3,15,272.00	2,73,742.00	-
112.	गिरने वाली फिल्में और तरल पदार्थों के मजबूत प्रवाह के लिए क्षैतिज ट्यूब बंडलों पर उबलने और वाष्पीकरण पर गर्मी हस्तांतरण बढ़ाने के तरीकों का विकास	RP223	डीएसटी	10,70,295.40	-	-	10,70,295.40	1,30,806.00	9,39,489.40	
113.	H2 समाधान केंद्र - सामग्री उर्जा प्रणाली (H2 - M & ES)	RP192	डीएसटी-एनएफटीडीसी	2,39,602.00	-	7,60,000.00	9,99,602.00	3,68,367.00	6,31,235.00	
114.	संरचनात्मक और कार्यात्मक अनुप्रयोगों के लिए योगात्मक रूप से निर्मित पदानुक्रमित सूक्ष्म-वास्तुशिल्प मेटामटेरियल्स और कंपोजिट का यांत्रिक व्यवहार	RP196	डीएसटी	27,58,024.00	-	-	27,58,024.00	8,07,592.00	19,50,432.00	
115.	बस बांटी पैनल की बेहतर सतह कठोरता: शॉट पीनिंग द्वारा एक सरल मार्ग	RP197	नालको	2,21,538.00	-	-	2,21,538.00	1,89,170.00	32,368.00	

# भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

## अनुसूची - 3 (क)(1) : प्रायोजित परियोजना (2021-22) (क्रमश...)

(राशि रु. में)

क्र. सं.	परियोजना का नाम	परियोजना सं.	प्रायोजक का नाम	आरंभिक शेष		कुल	वर्ष के दौरान व्यय	अंतिम शेष	
				क्रेडिट	डेबिट			क्रेडिट	डेबिट
1	2			3	4	6	7	8	9
116.	पोर्टेबल 5G नेटवर्क एनालाइजर के लिए सिगल चिप टेस्ट सेट	RP198	डीएसटी	38,73,505.00	-	42,73,505.00	22,32,785.00	20,40,720.00	
117.	ऊर्जा भंडारण अनुप्रयोग-सुरक्षित पोसिटर के लिए एल्युमिनियम आधारित सामग्री का विकास	RP199	नालको	2,86,446.00	-	2,86,446.00	1,00,000.00	1,86,446.00	
118.	जलभृतों की निगरानी और लक्ष्यीकरण के माध्यम से स्मार्ट भूजल प्रबंधन के साथ कृषि पंपिंग में ऊर्जा दक्षता	RP200	ई.ई.एस.एल	4,77,466.02	-	11,59,279.02	7,21,426.00	4,37,853.02	
119.	अनुकूलित पॉलीमरिक संरचनाओं की छपाई के लिए एक सब-माइक्रोमीटर रिजॉल्यूशन इलेक्ट्रो हाइड्रोडायनामिक जेट प्रिंटर का विकास	RP201	डीएसटी इंस्ट्रिट - II	2,58,058.00	-	2,58,058.00	2,34,333.00	23,725.00	
120.	पाइपलाइनों का भूकंपीय डिजाइन	RP203	एनडीएमए-बीआईएस	1,50,595.00	-	2,56,195.00	1,61,648.00	94,547.00	
121.	सोलर सेल एंटी-रिफ्लेक्शन कोटिंग्स और रीइन्फोर्सिंग एल्युमिनियम के लिए हार्ड प्योर नैनो-एल्यूमिना	RP205	नालको	5,17,750.00	-	5,17,750.00	75,000.00	4,42,750.00	
122.	कोल्ड मिक्स सड़कों का जीवन चक्र और प्रदर्शन मूल्यांकन	RP206	एनआईआरडीए	9,02,342.00	-	9,02,342.00	8,21,496.00	80,846.00	
123.	अंतिम मील कनेक्टिविटी के लिए हाइब्रिड स्मार्ट ग्रिड संचार नेटवर्क का विकास: एक डीएडी और पीएलसी दृष्टिकोण	RP207	डीएसटी	3,88,987.00	-	8,74,277.00	5,82,504.00	2,91,773.00	
124.	ग्रामीण भारत के विद्युतीकरण के लिए बड़े पैमाने पर बिखरे हुए मिनीग्रिड/माइक्रोग्रिड के लिए ग्रिड इंटरकनेक्शन प्रोटोकॉल (मल्टीग्रिड)	RP208	डीएसटी	7,30,000.00	-	7,30,000.00	3,39,736.00	3,90,264.00	
125.	अक्षय अनुप्रयोगों के लिए द्विघात बूस्टर कनवर्टर आधारित बहु-इनपुट पावर कनवर्टर इंटरफ़ेस	RP209	डीएसटी	4,13,592.00	-	11,50,052.00	10,35,520.00	1,14,532.00	
126.	भारतीय क्षेत्र में वायुमंडलीय एरोसोल वितरण और उष्णकटिबंधीय अंतः-मौसमी दोलों के बीच अंतर-संबंध	RP210	डीएसटी	16,73,040.00	-	16,73,040.00	16,07,781.00	65,259.00	
127.	सटीक कृषि में पानी और उर्वरक के कुशल प्रबंधन के लिए लागत प्रभावी आईसीटी-डेटा विश्लेषण प्रणाली	RP211	डीएसटी इंस्ट्रीट II	31,05,240.00	-	31,05,240.00	2,43,333.00	28,61,907.00	

# भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

## अनुसूची - 3 (क)(1) : प्रायोजित परियोजना (2021-22) (क्रमश...)

(राशि रु. में)

क्र. सं.	परियोजना का नाम	परियोजना सं.	प्रायोजक का नाम	आरंभिक शेष		वर्ष के दौरान वर्षा / वसूली	कुल	वर्ष के दौरान व्यय	अंतिम शेष	
				क्रेडिट	डेबिट				क्रेडिट	डेबिट
1	2			3	4	5	6	7	8	9
128.	एक घूर्णन द्रव में अक्षीय रूप से अनुवाद करने वाले क्षेत्र की टेलर स्तंभ घटना - एक संख्यात्मक अध्ययन	RP212	डीएसटी	3,44,332.00	-	5,00,000.00	8,44,332.00	6,31,621.00	2,12,711.00	
129.	हल्के और दुर्घटनाप्रस्त पदानुकुमित सामग्रियों और संरचनाओं का डिजाइन और विकास	RP213	डीएसटी	5,49,870.00	-	4,31,660.00	9,81,530.00	7,27,746.00	2,53,784.00	
130.	फोटोवोल्टिक ऊर्जा रूपांतरण दक्षता बढ़ाने के लिए धातु-ऑक्साइड हेटेरो-संरचनाओं का डिजाइन और विकास	RP214	डीएसटी	13,95,848.00	-	3,50,000.00	17,45,848.00	13,54,537.00	3,91,311.00	
131.	नेर-रेखीय कान-हिलियर्ड समीकरण और समानांतर कंप्यूटर में उनके कार्यान्वयन के लिए स्पेस-टाइम डोमेन अपघटन विधियाँ	RP215	डीएसटी	1,58,780.00	-	50,000.00	2,08,780.00	2,78,044.00	-	69264
132.	सह-क्रिस्टल, धातु-कार्बनिक ढांचे (एमओएफ) संरचनाओं और सहसंयोजक कार्बनिक ढांचे (सीओएफ) के रूप में एस (सल्फर) और पी (फॉस्फोरस) मध्यस्थ कार्यात्मक टोस का डिजाइन, तैयारी और मूल्यांकन	RP216	डीएसटी	1,44,531.00	-	-	1,44,531.00	1,93,356.00	-	48825
133.	टीचर्स एसोसिएटशिप फॉर रिसर्च एक्सीलेंस (टीएआरई) के तहत आईईईई C37,118 मानक का अनुपालन करने वाले गतिशील चरण और आवृत्ति अनुमानक का डिजाइन और विकास	RP217	डीएसटी-तारे	1,92,681.00	-	3,00,000.00	4,92,681.00	4,05,139.00	87,542.00	
134.	कार्यात्मक कार्बो-हेटरोसायकल के रेजियो-/स्टीरियोसेलेक्टिव संश्लेषण के लिए पारंपरिक और नए सिंथेटिक तरीकों का सम्मिश्रण; कुछ जटिल बायोएक्टिव टेरपेनॉइड-अल्कलॉइड के असममित कुल संश्लेषण की दिशा में आविदन	RP218	डीएसटी	11,99,727.00	-	10,00,000.00	21,99,727.00	20,03,553.00	1,96,174.00	
135.	सटीक धर्मल मॉडलिंग के साथ प्रक्षेप्य और कवच प्लेट की प्रभाव गतिशीलता की भविष्यवाणी	RP219	डीआरडीओ	10,60,600.00	-	-	10,60,600.00	9,79,100.00	81,500.00	
136.	गतिशील फायरिंग के दौरान गन बैरल का धर्मल कैरेक्टराइजेशन	RP220	डीआरडीओ	10,44,320.00	-	-	10,44,320.00	7,38,570.00	3,05,750.00	



## भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर अनुसूची - 3 (क)(1) : प्रायोजित परियोजना (2021-22) (क्रमश...)

(राशि रु. में)

क्र. सं.	परियोजना का नाम	परियोजना सं.	प्रायोजक का नाम	आरंभिक शेष		वर्ष के दौरान वर्षा / वस्ती	कुल	वर्ष के दौरान व्यय	अंतिम शेष										
				क्रेडिट	डेबिट				क्रेडिट	डेबिट									
											3	4	5	6	7	8	9		
1	2																		
137.	अवलोकनों और मॉडलों से बंगाल की खाड़ी की उपसतह परिवर्तनशीलता: भारतीय मानसून और चक्रवात के साथ संबंध	RP221	डीएसटी	3,47,427.00	-	4,00,000.00	7,47,427.00	6,86,995.00	60,432.00										
138.	अर्ध-क्रमपरिवर्तन अभ्यावेदन और Gel'fand जोड़ी?	RP222	डीएसटी-मेटिक्स	-	10,694.00	2,20,000.00	2,09,306.00	20,000.00	1,89,306.00										
139.	अल-टीआई आधारित उच्च एन्टीपी मिश्र धातुओं का डिजाइन और लक्षण वर्णन	RP224	डीएसटी	6,44,114.00	-	-	6,44,114.00	4,02,316.00	2,41,798.00										
140.	भुवनेश्वर में पार्टिकुलेट पॉल्यूशन (PM205) हॉटस्पॉट्स की हाई रेजोल्यूशन सैटेलाइट मैपिंग	RP225	एसपीसीबी	20,20,424.00	-	-	20,20,424.00	12,83,862.00	7,36,562.00										
141.	दृश्य प्रकाश फोटोवोल्टिक अनुप्रयोग के लिए उपन्यास संक्रमण धातु ऑक्साइड आधारित फेरोइलेक्ट्रिक परोक्सिड्स की डिजाइनिंग	RP226	डीएसटी	21,02,984.00	-	-	21,02,984.00	18,23,595.00	2,79,389.00										
142.	कुछ असमान और विशेषणत्वक कार्यों के हार्मोनिक एनालॉग का अध्ययन	RP227	डीएसटी-मेटिक्स	1,206.00	-	-	1,206.00	-	1,206.00										
143.	चिल्का झील में डॉल्फिन की वहन क्षमता/आवास वरीयता और पर्यटक नौकाओं की वहन क्षमता का अध्ययन	RP228	चिल्का वन्यजीव प्रभाग, उड़ीसा सरकार	6,30,513.00	-	-	6,30,513.00	79,287.00	5,51,226.00										
144.	सूचना सैद्धांतिक ढांचे में मौसम अनुसंधान और पूर्वानुमान मॉडल के साथ ग्राउंड रडार डेटा का आकलन	RP229	पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय	4,79,487.00	-	-	4,79,487.00	4,80,884.00	-	1397									
145.	अग्नाशय के कैसर में कैसर वृषण प्रतिजन ATAD2 के कार्यात्मक परिणाम	RP230	डीएसटी	-	433.00	5,40,000.00	5,39,567.00	3,60,547.00	1,79,020.00										
146.	सरस्वती 2.0 - भारत के लिए विकेन्द्रीकृत अपशिष्ट जल उपचार और संसाधन वस्ती के लिए सर्वोत्तम उपलब्ध प्रौद्योगिकियों की पहचान करना	RP231	डीएसटी	68,10,585.00	-	-	68,10,585.00	5,09,784.00	63,00,801.00										
147.	यूपवी को जाम करने के लिए रडार पर जोड़े	RP232	रक्षा मंत्रालय	12,70,840.00	-	-	12,70,840.00	12,47,244.00	23,596.00										
148.	उन्नत दक्षता के साथ विमानन अनुप्रयोग के लिए कॉम्पैक्ट और हल्के जेट पंपों का डिजाइन और विकास	RP233	सी टी सी	51,366.50	-	4,74,960.00	5,26,326.50	2,81,351.62	2,44,974.88										
149.	यादृच्छिक बैंड मैट्रिसेस का सेक्म	RP234	डीएसटी इंस्पायर	5,74,808.00	-	-	5,74,808.00	63,386.00	5,11,422.00										

# भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

अनुसूची - 3 (क)(1) : प्रायोजित परियोजना (2021-22) (क्रमश...)

(राशि रु. में)

क्र. सं.	परियोजना का नाम	परियोजना सं.	प्रायोजक का नाम	आरंभिक शेष		वर्ष के दौरान प्राप्ति / वसूली	कुल	वर्ष के दौरान व्यय		अंतिम शेष	
				क्रेडिट	डेबिट			क्रेडिट	डेबिट	क्रेडिट	डेबिट
1	2			3	4	5	6	7	8	9	
150.	स्टैटिक मैटेरियल डिजाइन आधारित बड़े विरूपण परिमित तत्व विश्लेषण हाइथर्मल पर्यवरण में एक आरपी कंपोजिट्स का मोटाई स्ट्रेचिंग काइनेमेटिक मॉडल-ज्वरीय टर्बाइन ब्लेड की विशेष जांच का उपयोग करना	RP235	डीएसटी	8,19,040.00	-	-	8,19,040.00	7,55,510.00	63,530.00		
151.	अपशिष्ट प्लास्टिक संशोधित बिटुमिनस मिश्रणों में बहुलक सामग्री के निर्धारण के लिए एक प्रक्रिया विकसित करना	RP236	एनआरआईडीए	1,06,312.00	-	-	1,06,312.00	1,06,312.00	-		
152.	एंडरप्राइज नेटवर्क में सक्रिय मूल्यांकन और सुरक्षा खतरों की रोकथाम के लिए औपचारिक सत्यापन उपकरण का विकास	RP237	डीआरडीओ	10,38,435.00	-	-	10,38,435.00	7,35,670.00	3,02,765.00		
153.	डॉ. हेमावती दास को राष्ट्रीय पोस्ट-डॉक्टरल फेलोशिप	RP238	डीएसटी	7,41,271.00	-	9,65,600.00	17,06,871.00	8,65,600.00	8,41,271.00		
154.	गहन सुदृढीकरण सीखने का उपयोग करके कुशल केश सहायता प्राप्त डेटा वितरण	RP239	डीएसटी	12,49,054.00	-	-	12,49,054.00	9,99,753.00	2,49,301.00		
155.	इंटरनेट ऑफ थिंग्स में विश्वनीय संचार प्राप्त करना: एक मिटा-सुधार कोडिंग दृष्टिकोण	RP240	डीएसटी	19,31,090.00	-	-	19,31,090.00	14,31,690.00	4,99,400.00		
156.	होमो, डीआई और टाई (एबीए प्रकार) का संश्लेषण प्रतिवर्ती निष्क्रियकरण रेडिकल पॉलिमराइजेशन द्वारा कम सक्रिय मोनोमर्स के ब्लॉक को-पॉलिमर	RP241	डीएसटी	6,67,245.00	-	5,50,000.00	12,17,245.00	7,53,342.00	4,63,903.00		
157.	T1 के रूप में मैक्रोसाइक्लिक / एसाइक्लिक लिगेण्ड्स के मेटल कॉम्प्लेक्स और MRI के लिए ParaCEST- आधारित कॉन्ट्रैस्ट एजेंट	RP242	डीएसटी	8,73,258.00	-	2,00,000.00	10,73,258.00	7,30,870.00	3,42,388.00		
158.	बीटा-लैक्टम आधारित एंटीबायोटिक दवाओं के प्रति जीवाणु प्रतिरोध को समझने के लिए मल्टीस्केल (क्यूएम/एमएम) मॉडलिंग दृष्टिकोण	RP243	डीएसटी	4,94,304.00	-	7,00,000.00	11,94,304.00	5,04,261.00	6,90,043.00		
159.	बायोमेट्रिक सतह का उपयोग करके नमी से फोटोवोल्टिक सहायता प्राप्त जल संचयन	RP244	डीएसटी	21,12,513.00	-	-	21,12,513.00	7,04,348.00	14,08,165.00		
160.	डॉ. सुरजीत साहू को राष्ट्रीय पोस्ट-डॉक्टरल फेलोशिप	RP245	डीएसटी	7,72,059.00	-	9,60,000.00	17,32,059.00	10,31,981.00	7,00,078.00		
161.	लो पावर और लॉन्ग रेंज नेटवर्क के लिए डायनामिक मैक और PHY SoC का डिजाइन	RP246	मैट्टी	12,13,138.00	-	-	12,13,138.00	1,00,466.00	11,12,672.00		

## भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर अनुसूची - 3 (क)(1) : प्रायोजित परियोजना (2021-22) (क्रमश...)

(राशि रु. में)

क्र. सं.	परियोजना का नाम	परियोजना सं.	प्रायोजक का नाम	आरंभिक शेष		वर्ष के दौरान प्राप्ति / वसूली	कुल	वर्ष के दौरान व्यय		अंतिम शेष	
				क्रेडिट	डेबिट			क्रेडिट	डेबिट	क्रेडिट	डेबिट
1	2			3	4	5	6	7	8	9	
162.	सौर सेल अनुप्रयोग के लिए सेमीकंडक्टर हेट रोस्ट्रकर नैनोलेयर्स का विकास	RP247	सर्व	5,94,523.00	-	-	5,94,523.00	7,20,392.00	-	-	1,25,869.00
163.	नैनोस्केल पर हीट फ्लोट को नियंत्रित करना: अपशिष्ट ताप से सतत ऊर्जा उत्पन्न करने के लिए एक बहुमुखी दृष्टिकोण	RP248	सर्व	10,01,000.00	-	-	10,01,000.00	7,99,123.00	2,01,877.00		
164.	मध्य स्त्रीस्ट्रेसिन से अंतर्कटिक सर्कुमोलर करंट की होलोसीन गतिकी और वैश्विक जलवायु के लिए इसके निहितार्थ: दक्षिणी प्रशांत से साक्ष्य	RP249	सर्व	19,39,400.00	-	-	19,39,400.00	7,32,984.00	12,06,416.00		
165.	सी-एच, सीओ एक्टिवेशन और सी1-प्लेटफॉर्म के फिक्स्ड-टू-मेटल सिनर्जी पर सिंथेटिक और मैकेनिस्टिक स्टडीज	RP250	सर्व	30,92,200.00	-	-	30,92,200.00	19,35,866.00	11,56,334.00		
166.	नैनोपोरस सिलिकॉन एनोड के साथ फास्ट चार्जिंग उच्च ऊर्जा घनत्व लिथियम आयन बैटरी	RP251	सर्व	38,86,000.00	-	-	38,86,000.00	4,13,025.00	34,72,975.00		
167.	फुल-डुलेक्स विप-टू-चिप सीरियल लिंक के लिए उच्च गति और ऊर्जा कुशल सीएमओएस ट्रांसीवर डिजाइन	RP252	सर्व डीएसटी	16,24,440.00	-	-	16,24,440.00	6,62,563.00	9,61,877.00		
168.	धातु-जैविक ढांचे पर आधारित टोपोलॉजिकल चरण	RP253	सर्व डीएसटी	67,84,500.00	-	-	67,84,500.00	2,64,810.00	65,19,690.00		
169.	धर्मोडायनामिक्स, सांख्यिकीय यांत्रिकी और विघटनकारी गतिशीलता के लिए ज्योमेट्री फ्रेमवर्क से संपर्क करें	RP254	सर्व डीएसटी	2,00,000.00	-	-	2,00,000.00	1,87,512.00	12,488.00		
170.	फोटॉनिक नैनोवायर के साथ युग्मित कंट्रोल उतसर्जक के साथ भंवर बीम की बातचीत	RP255	सर्व डीएसटी	11,38,710.00	-	-	11,38,710.00	11,28,500.00	10,210.00		
171.	"कम्यूटेशनल मिश्र धातु डिजाइन और जटिल केंद्रित मिश्र धातुओं का यांत्रिक संपत्ति अध्ययन"	RP256	एमएमआरएल	5,53,200.00	-	-	5,53,200.00	2,46,538.00	3,06,662.00		
172.	"निकेल आधारित सुपर एलॉयज का अद्यतनितक असिस्टेड लेजर पंडिटिव मैनुफैक्चरिंग और अनाज के विकास में दिशात्मकता, यांत्रिक गुणों में अनिसोटॉपी और मौलिक अलगाव को नियंत्रित करने के लिए इसकी ऑनलाइन टेम्परेचर मॉनिटरिंग; और लेजर शॉक पीनिंग द्वारा घटक जीवन में वृद्धि।"	RP257	सर्व डीएसटी	12,90,535.00	-	-	12,90,535.00	11,09,776.00	1,80,759.00		

# भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर अनुसूची - 3 (क)(1) : प्रायोजित परियोजना (2021-22) (क्रमश...)

(राशि रु. में)

क्र. सं.	परियोजना का नाम	परियोजना सं.	प्रायोजक का नाम	आरंभिक शेष		वर्ष के दौरान प्राप्ति / वसूली	कुल	वर्ष के दौरान व्यय	अंतिम शेष	
				क्रेडिट	डेबिट				क्रेडिट	डेबिट
1	2			3	4	5	6	7	8	9
173	संरचनात्मक अनुप्रयोगों के लिए सिलिकॉन कंपोजिट के नए वर्ग को विकसित करने के लिए धातुकर्म सिलिकॉन को नियोजित करना	RP258	मोम	30,57,000.00	-	-	30,57,000.00	3,29,094.00	27,27,906.00	
174.	सस्टेनेबल हेल्थ एंड वेलनेस मैनेजमेंट के लिए आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस संचालित इंटरनेट ऑफ थिंग्स (IoT) ब्लाड्रैमेट-अवेयर हेल्थ मॉनिटरिंग एंड डिजीज प्रेडिक्शन सिस्टम का डिजाइन और कार्यान्वयन	RP259	आईसीएमआर	21,64,400.00	-	-	21,64,400.00	5,07,718.00	16,56,682.00	
175.	डॉ. अमित कुमार मिश्रा को राष्ट्रीय पोस्ट डॉक्टरेल फेलोशिप (एन-पीडीएफ), (जीवन विज्ञान)	RP260	सर्ब डीएसटी	8,94,964.00	-	-	8,94,964.00	8,92,792.00	2,172.00	
176.	हर्ष पर्यावरण के लिए थर्मामीटर के रूप में विशेषता फाइबर मोडल इंटरफेसमीटर का विकास	RP261	आईजीसीएआर	28,12,678.00	-	-	28,12,678.00	22,58,462.00	5,54,216.00	
177.	जामिनीय कार्य सिद्धांत में समस्याओं की जांच	RP262	सर्ब डीएसटी	6,20,113.00	-	-	6,20,113.00	2,46,073.00	3,74,040.00	
178.	पेट के कैंसर के लिए चिकित्सीय रणनीति के रूप में संभावित एटीएडी2 लिगेन्ड्स की पहचान, संश्लेषण और सत्यापन	RP263	आईसीएमआर	11,87,200.00	-	-	11,87,200.00	4,73,244.00	7,13,956.00	
179.	स्मार्ट पावर ग्रिड के लिए इंटरनेट ऑफ थिंग्स सक्षम फेजर और पावर गुणवत्ता निगरानी उपकरणों का विकास	RP264	सर्ब डीएसटी	8,27,080.00	-	-	8,27,080.00	2,60,711.00	5,66,369.00	
180.	नियंत्रित इंटरफेसमीट्री आधारित उच्च तापमान औद्योगिक प्रवाह माप उपकरण का स्वदेशी विकास	RP265	डीएसटी	48,32,640.00	-	-	48,32,640.00	5,39,870.00	42,92,770.00	
181.	मशीन लर्निंग का उपयोग करके अस्थि स्वास्थ्य वर्गीकरण	RP266	सर्ब डीएसटी	18,79,076.00	-	-	18,79,076.00	7,30,450.00	11,48,626.00	
182.	स्मार्ट ऑटोमोबाइल के लिए PIEZOELECTRIC सिरैमिक-पॉलीमर फ्लेक्सिबल कम्पोजिट आधारित एनर्जी हार्वेस्टर का विकास	RP267	सीएसआईआर	9,58,333.00	-	-	9,58,333.00	4,74,733.00	4,83,600.00	
183.	अंधेपन की प्रारंभिक चेतावनी के लिए डीप लर्निंग आधारित ऐप का डिजाइन और विकास	RP268	सर्ब डीएसटी	13,16,000.00	-	-	13,16,000.00	3,57,951.00	9,58,049.00	

## भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर अनुसूची - 3 (क)(1) : प्रायोजित परियोजना (2021-22) (क्रमश...)

(राशि रु. में)

क्र. सं.	परियोजना का नाम	परियोजना सं.	प्रायोजक का नाम	आरंभिक शेष		कुल	वर्ष के दौरान व्यय		अंतिम शेष	
				क्रेडिट	डेबिट		क्रेडिट	डेबिट	क्रेडिट	डेबिट
1	2			3	4	6	7	8	9	
184.	अवशिष्ट तनाव मापन के लिए इन-रिप्लेक्सन फाइबर आधारित इंटरफेरोमीटर का विकास	RP269	डीएसटी	9,69,920.00	-	30,69,920.00	1,94,758.00	28,75,162.00		
185	सड़क सुरक्षा अनुप्रयोगों के लिए एक सॉफ्टवेयर परिभाषित रडार का डिजाइन और विकास	RP270	ओएमबीडी, सरकार। उड़ीसा के	13,44,000.00	-	13,44,000.00	3,42,422.00	10,01,578.00		
186.	पावर सी-आयन बैटरियों के लिए कोल टार व्युत्पन्न हार्ड/सॉफ्ट कार्बन एनोड का मूल्यांकन	RP272	टाटा स्टील लिमिटेड	3,70,312.50	-	13,31,643.75	4,72,208.75	8,59,435.00		
187.										
188.	जलवायु परिवर्तन का संहनीय युमित भूमध्यरेखीय तरंगों और एमजेओ पर प्रभाव और भारतीय क्षेत्र में अत्यधिक वर्षा की घटनाओं पर उनका प्रभाव	RP271	मोआईएस	-	-	15,46,520.00	4,16,648.00	11,29,872.00		
189.	स्मार्ट शहरों के लिए कंप्यूटर विजन निर्देशित इंटेलेजेंट ट्रैफिक सिस्टम की डिजाइनिंग	RP273	सर्ब डीएसटी	-	-	28,00,000.00	10,66,422.00	17,33,578.00		
190.	कूलिंग प्लेट्स के साथ एआई-ग्राफीन कम्पोजिट बैटरी का प्रोटोटाइप विकास, निर्माण और सत्यापन	RP274	नालको	-	-	38,23,200.00	18,00,200.00	20,23,000.00		
191.	लाभग शूस-ऊर्जा वाले गांवों को प्राप्त करने के लिए लागत प्रभावी फ्लोटिंग-सौर ऊर्जा उत्पादन प्रौद्योगिकियों और बुनियादी ढांचे का डिजाइन और विकास	RP275	डीएसटी	-	-	98,72,720.00	49,38,560.00	49,34,160.00		
192.	डीप लीनिंग फ्रेमवर्क का उपयोग करते हुए जनजातीय भाषाओं के लिए वाक से वाक अनुवाद	RP276	मोआईआईटी	-	-	18,51,000.00	4,59,297.00	13,91,703.00		
193.	दक्षिणी प्रशांत के प्लियोसीन गतिकी और निम्न अक्षांश जलवायु के साथ इसके संबंध	RP277	एनसीपीओआर	-	-	8,26,672.00	3,90,938.00	4,35,734.00		
194.	एक नवीन कम लागत वाले सोलर पीवी पैनेल सेल्स क्लॉनिंग डिवाइस का स्वदेशी विकास	RP278	डीएसटी	-	-	31,55,760.00	11,81,399.00	19,74,361.00		
195.	नवीकरणीय ऊर्जा सशक्त यूरोपीय और भारतीय समुदायों (पुनः सशक्त)	RP279	डीएसटी	-	-	1,30,14,680.00	3,13,690.00	1,27,00,990.00		
196.	मानव पहना एक्सो-फ्रेम्स के माध्यम से लोड ग्राउंडिंग के लिए लोड वितरण, डिजाइन और संयुक्त विन्यास	RP280	डीआरडीओ	-	-	25,00,000.00	8,65,119.00	16,34,881.00		

# भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर अनुसूची - 3 (क)(1) : प्रायोजित परियोजना (2021-22) (क्रमश...)

(राशि रु. में)

क्र. सं.	परियोजना का नाम	परियोजना सं.	प्रायोजक का नाम	आरंभिक शेष		कुल	वर्ष के दौरान व्यय	अंतिम शेष	
				क्रेडिट	डेबिट			क्रेडिट	डेबिट
1	2			3	4	6	7	8	9
197.	सोलर-पीवी ऑन-बोर्ड और ऑफ-बोर्ड इलेक्ट्रिक रिक्रिग चार्जिंग इंफ्रास्ट्रक्चर का डिजाइन, विकास और प्रदर्शन	RP281	डीएसटी	-	-	35,48,732.00	1,33,640.00	34,15,092.00	
198.	विविध एन-हेटरोसायकलिक स्पूज्ड आईएसओएक्सपोज़िक्स के लिए सिंथेटिक रणनीतियों का विकास; जैविक गतिविधियों और फोटोफिजिकल स्टडीज का मूल्यांकन	RP283	सीएसआईआर	-	-	6,38,000.00	3,88,168.00	2,49,832.00	
199.	FIST कार्यक्रम: भौतिकी का अनुशासन, SBS, IIT भुवनेश्वर	RP284	डीएसटी	-	-	2,00,00,000.00	-	2,00,00,000.00	
200.	ईयू इरासस डायवर्सिया परियोजना - समावेशी खुली प्रथाओं को अपनाने के माध्यम से एशिया में विविधता को गले लगाना	RP285	नॉटिंगहम ट्रेड विश्वविद्यालय	-	-	33,57,350.00	1,414.00	33,55,936.00	
201.	चांदीपुर- चरण II में गंभीर मौसम की भविष्यवाणी के लिए उच्च विभेदन मेसोस्केल मॉडल में आईटीआर डॉपलर मौसम रडार उत्पादों का उपयोग	RP286	आईटीआर	-	-	5,00,000.00	2,74,246.00	2,25,754.00	
202.	मुद्दी कार्यक्रम: एसएमएमएमई, आईआईटी भुवनेश्वर	RP287	डीएसटी	-	-	1,00,00,000.00	-	1,00,00,000.00	
203.	अनुकूलित थर्मोइलेक्ट्रिक और यांत्रिक गुणों के लिए डोपेड Mg2Si कम्पोजिट का बैंड और नैनोस्ट्रक्चरल इंजीनियरिंग	RP288	सर्ब डीएसटी	-	-	7,41,250.00	66,250.00	6,75,000.00	
204.	डीएचआर-जीआईए प्रस्ताव: स्मार्ट स्वास्थ्य निगरानी सेवाओं के लिए एक किफायती पहनने योग्य आईओटी-जीपीएस सक्षम इंटेलेजेंट वाइटल साइन्स मॉनिटर का विकास	RP289	आईसीएमआर	-	-	30,35,990.00	-	30,35,990.00	
205.	माइक्रोट्रिड के लिए समन्वित संरक्षण और नियंत्रण योजना का विकास	RP290	डीएसटी	-	-	12,90,000.00	1,47,419.00	11,42,581.00	
206.	एलईडी अनुप्रयोगों में इसके सत्यापन के लिए 4एन उच्च दबाव शुद्ध एल्यूमिना (एचपीए) और सबस्ट्रेट बनाने के लिए प्रक्रिया का विकास	RP291	जेएनएआर डीडीसी सी/ओ नाल्को	-	-	13,59,360.00	5,39,360.00	8,20,000.00	
207.	सिलवाया अवशिष्ट तनावों के साथ उच्च प्रदर्शन वाले सिरैमिक लैमिनेट्स को डिजाइन करने के लिए थर्मोडायनामिक रूप से सुसंगत मॉडल	RP292	सर्ब डीएसटी	-	-	9,20,180.00	69,840.00	8,50,340.00	

# भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

## अनुसूची - 3 (क)(1) : प्रायोजित परियोजना (2021-22) (क्रमश...)

(राशि रु. में)

क्र. सं.	परियोजना का नाम	परियोजना सं.	प्रायोजक का नाम	आरंभिक शेष		कुल	वर्ष के दौरान व्यय			अंतिम शेष	
				क्रेडिट	डेबिट		वर्ष के दौरान प्राप्ति / वसूली	वर्ष के दौरान व्यय	क्रेडिट	डेबिट	
1	2			3	4	6	7	8	9		
208.	टाइटेनियम मिश्र धातु आधारित फाइबर फीचर्ड क्रेनियल इम्प्लॉन्ट डेवलपमेंट इन्फ्रीमेटल फॉर्मिंग और ईसीएम का उपयोग कर रहा है	RP293	सर्ब डीएसटी	-	-	18,67,254.00	1,02,174.00	17,65,080.00			
209.	CPFEM दृष्टिकोण का उपयोग करके माइक्रोस्वरल इंजीनियरिंग द्वारा Mg मिश्र धातुओं की निर्माण क्षमता को बढ़ाना	RP294	सर्ब डीएसटी	-	-	24,13,000.00	1,28,000.00	22,85,000.00			
210.	भौतिक-साथनिक और फार्माकोइनेटिक गुणों में सुधार के लिए एंटीकैंसर दवाओं के क्रिस्टल/सैट्स का डिजाइन और संश्लेषण: क्रिस्टल इंजीनियरिंग दृष्टिकोण	RP295	सर्ब डीएसटी	-	-	3,35,000.00	25,000.00	3,10,000.00			
211.	आकार स्मृति प्रभाव और आकार स्मृति मिश्र धातु वेल्ड में अतिरिक्त पर अवशिष्ट तनाव की भूमिका पर जांच	RP296	सर्ब डीएसटी	-	-	3,35,000.00	25,000.00	3,10,000.00			
212.	बॉयलर ट्यूब और अन्य बाइंडों के अंदर दुर्गम क्षेत्रों तक पहुंचन के लिए एक स्फूट टाइप क्लीन वाले साप जैसे रोबोट का डिजाइन और विकास	RP297	सीपीआरआई	-	-	30,30,000.00	3,16,000.00	27,14,000.00			
213.	विश्लेषणात्मक कार्यों के बचत रिक्त स्थान पर निकटवर्ती गुणन ऑपरेटों का अतिचक्रीय और अराजक व्यवहार	RP298	सर्ब डीएसटी	-	-	8,00,072.00	65,552.00	7,34,520.00			
214.	चयनात्मक लेजर पिघला हुआ Ti-6242 मिश्र धातु का रेंना और थकान;	RP299	एआरडीबी-डीआरडीओ	-	-	35,29,723.00	5,06,300.00	30,23,423.00			
215.	मल्टीस्केल सिमुलेशन और मशीन लर्निंग का उपयोग करते हुए तर्कसंगत डिजाइन लचीले ऊर्जा भंडारण उपकरण	RP300	सर्ब डीएसटी	-	-	10,71,000.00	56,000.00	10,15,000.00			
216.	पीसीएम-धातु फॉम समग्र ऊर्जा भंडारण प्रणाली के अनुकूलन के लिए मशीन लर्निंग आधारित मॉडल	RP301	सर्ब डीएसटी	-	-	12,78,767.00	1,21,544.00	11,57,223.00			
217.	हिरत हाइड्रोजन आधारित इलेक्ट्रिक वाहन चार्जिंग स्टेशन के लिए लागत प्रभावी ऊर्जा प्रबंधन रणनीतियों का विकास	RP302	सर्ब-तारे	-	-	3,35,000.00	25,000.00	3,10,000.00			
218.	डीएसटी इंस्पयर फैक्ट्री फेलोशिप के तहत inflatable संरचनाओं की स्थिरता और संपर्क समस्याएं	RP303	डीएसटी	-	-	32,12,528.00	1,17,959.00	30,94,569.00			

# भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर अनुसूची - 3 (क)(1) : प्रायोजित परियोजना (2021-22) (क्रमश...)

(राशि रु. में)

क्र. सं.	परियोजना का नाम	परियोजना सं.	प्रायोजक का नाम	आरंभिक शेष		कुल	वर्ष के दौरान व्यय		अंतिम शेष	
				क्रेडिट	डेबिट		क्रेडिट	डेबिट	क्रेडिट	डेबिट
1	2			3	4	6	7	8	9	
219.	जटिल विश्लेषण का उपयोग करके भारी-पूंछ वितरण को शामिल करते हुए कलार मॉडल पर सटीक परिणाम खोजने के लिए कम्प्यूटेशनल पद्धति का विकास	RP304	सर्व	-	-	2,20,000.00	61,000.00	1,59,000.00		
220.	इनबोर प्रक्षेप्य वेग मापन के लिए डॉपलर रडार प्रणाली का डिजाइन और विकास	RP305	डीआरडीओ	-	-	22,36,135.00	1,86,762.00	20,49,373.00		
221.	विभिन्न नियंत्रण प्रोटोकॉल के तहत परिमित समय कांटम थर्मोडायनामिक प्रक्रियाओं का ज्यामितीय अनुकूलन	RP306	सर्व	-	-	2,20,000.00	20,000.00	2,00,000.00		
222.	डीएसटी-स्टोरेज एमएपी: ऑटोमेशन और एआई/एमएल- सॉल्विड स्टेट बैटरी टेक्नोलॉजी का असिस्टेड डेवलपमेंट	RP307	डीएसटी	-	-	26,96,677.00	28,717.00	26,67,960.00		
223.	विब्रो-ध्वनिक नियंत्रण के लिए इलास्टोडायनामिक मेटामटेरियल्स का विश्लेषण और डिजाइन	RP308	एनपीओल	-	-	5,84,100.00	89,100.00	4,95,000.00		
224.	फील्ड एप्लिकेशन के माध्यम से ब्रिज एप्रोच सेटलमेंट शमन योजनाओं का मूल्यांकन	RP309	एनआरआईडीए	-	-	14,99,040.00	1,25,440.00	13,73,600.00		
225.	ग्रामीण सड़कों में सीमेंट कंक्रीट के फुटपाथों का प्रदर्शन मूल्यांकन	RP310	एनआरआईडीए	-	-	9,66,400.00	97,600.00	8,68,800.00		
226.	पीएमएसएम आधारित तिपहिया इलेक्ट्रिक वाहन के लिए अनुकूली मोटर नियंत्रक का विकास	RP311	मैट्टी	-	-	6,77,600.00	61,600.00	6,16,000.00		
227.	बेहतर और सुपरकैपेसिटर उपकरणों के लिए उपन्यास अल नैनो-संरचना आधारित इलेक्ट्रोड	RP312	डीएसटी	-	-	3,50,000.00	-	3,50,000.00		
228.	एब-इनिटियो डेंसिटी फंक्शनल थ्योरी के लक्ष्य, हाई एनर्जी सिकोट्रॉन और न्यूट्रॉन डिफ्रैक्शनल तकनीकों का उपयोग करते हुए मल्टीकंपोनेंट एल्सूफैमएन मिश्र धातु में स्थानीय संरचना और चुंबकीय चरणों में प्रायोगिक और सैद्धांतिक जांच	RP313	यूजीसी डीआई सीएसआर	-	-	45,000.00	-	45,000.00		
229.	बड़े पैमाने पर पीवी सिस्टम से आवृत्ति विनियमन के लिए ग्रिड इंटरएक्टिव अनुकूली नियंत्रण का डिजाइन और विकास	RP314	सीपीआरआई	-	-	28,40,000.00	2,05,820.00	26,34,180.00		
230.	सामग्री विशेषता के लिए एक्स-रे और आयन-बिखरन के तरीके	RP315	सर्व	-	-	5,00,000.00	-	5,00,000.00		
	<b>कुल</b>			<b>18,93,11,622.87</b>	<b>18,69,045.04</b>	<b>15,49,64,635.52</b>	<b>12,07,47,384.79</b>	<b>22,37,43,134.28</b>	<b>20,83,305.72</b>	



# भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर अनुसूची - 3 (क)(2): परामर्श परियोजना (2021-22)

राशि (रु. में)

क्र. सं.	परियोजना का नाम	आरंभिक शेष		वर्ष के दौरान प्राप्ति / वसूली		कुल	वर्ष के दौरान व्यय		अंतिम शेष		
		क्रेडिट	डेबिट	3	4		5	6	7	8	9
1	2										
1.	पूफ चैकिंग ऑफ पॉट सह पीटीएफई बिपारिंग	10,112.00		-		10,112.00	-	-	10,112.00	-	-
2.	टेस्टिंग ऑफ फाइबर ऑप्टिकल फैनलस फॉर एनर्जी एब्जॉर्प्शन टेस्ट	52,585.00		-		52,585.00	-	-	52,585.00	-	-
3.	कंसल्टेंसी फॉर इन्वैस्टिगेशन इन एआरसी, चारबतिया	20,020.00		-		20,020.00	-	-	20,020.00	-	-
4.	टेस्टिंग ऑफ फाइबर ऑप्टिकल फैनलस फॉर एनर्जी एब्जॉर्प्शन टेस्ट	43,820.00		-		43,820.00	-	-	43,820.00	-	-
5.	रोबोटिक अल्लिकेशन इन बाइलर एमडीटी एसेसमेंट	29,250.00		-		29,250.00	-	-	29,250.00	-	-
6.	डिजाइन ऑफ वेधबीज एंड मूवेवल फ्लोर क्रेन	12,905.00		-		12,905.00	-	-	12,905.00	-	-
7.	डेटाबेस फॉर प्रिंसिपल टेक्निकल एजेंसी एंड स्टेट टेक्निकल एजेंसी फॉर स्टेट्स ऑफ झारखंड एंड ओडिशा	12,94,229.00		-		12,94,229.00	10,68,525.00	-	2,25,704.00	-	-
8.	डिजाईन एंड टेस्टिंग एस्टेट ओटोक्लावेद फ्लाई कंक्रीट ब्रॉक्स(एएसी)	2,366.00		-		2,366.00	-	-	2,366.00	-	-
9.	प्रिपरेशन ऑफ फाउंडेशन डिजाइन फॉर स्पेशल टाइप टावर इन 220KV बुद्धिपाइपर-बुर्ला लाइन टू बी डायवर्टेड नियर K प्लॉट	1.00		-		1.00	-	1.00	1.00	-	-
10.	वैटिंग ऑफ स्ट्रक्चरल एनैलिसिस ऑफ डिजाइन एंड ड्राइंग फॉर द न्यू रेसिडेंशियल कंफ्लेक्स एट हल कोरापुट			-	2.00		-	-		-	2.00
11.	पूफ चैकिंग ऑफ डिजाइन ऑफ पाइल फाउंडेशन फॉर लोकेशन नं. 16A एंड 24 ऑफ 220KV ट्रांसमिशन लाइन टावर फ्रॉम विदनाशी (कटक) इन द बैक ऑफ काठजोडी टू नूआपाडा (कटक) इन द स्पिल जॉन	22,718.00		-		22,718.00	-	-	22,718.00	-	-
12.	डिजाइन ऑफ टू नंबर ऑफ 220KV ट्रांसमिशन लाइन टावर फॉर डिशियन बिटवीन कांतापल्ली टू हिडाल्को इन द महानदी रिवर	71,802.00		-		71,802.00	-	-	71,802.00	-	-
13.	पूफ चैकिंग ऑफ डिजाइन ऑफ रिवर बेड पाइल फाउंडेशन फॉर लोकेशन नं. 10,12 एंड 15 ऑफ 220KV ट्रांसमिशन लाइन फ्रॉम बिदनाशी टू कटक ग्रेड सबस्टेशन	33,091.00		-		33,091.00	-	-	33,091.00	-	-
14.	टेक्निकल एंड फंक्शन टेस्ट ऑफ गगन इन्वेल्ड ज़ोपीएस पीडीएज	1,08,798.00		-		1,08,798.00	1,07,132.00	-	1,666.00	-	-
15.	डिजाइन ऑफ एक्सपिरिमेंटल रोड यूजिंग फ्लाइंग एश	27,000.00		-		27,000.00	-	-	27,000.00	-	-
16.	डेवलपमेंट ऑफ स्ट्रक्चरल ग्रेड कंक्रीट्स यूटिलाइजिंग आइरन स्लैग एज सेड रिसेसमेंट्स (टाटा स्टील, जयपुर ओडिशा)	294.00		-		294.00	-	-	294.00	-	-
17.	पूफ चैकिंग ऑफ स्ट्रक्चरल आइटम्स ऑफ रामबिली प्रोजेक्ट	30.00		-		30.00	-	-	30.00	-	-
18.	इंजिनियरिंग ऑफ वाटर कालिटी मॉनिटरिंग एंड मैनेजमेंट सिस्टम	(16,715.00)		-	16,715.00		-	-		-	-
19.	डिजाईन एंड डेवेलोपिंग ए पॉर्टेबल वायरलेस नॉइज़लेवल एंड वाइब्रेशन मॉनिटर	20,909.00		-		20,909.00	20,909.00	-		-	-
20.	एक्रीशन कंट्रोल टू इक्रीज द स्पंग आइरन प्रोडक्शन टू द टॉपेट एनुअल कैपेसिटी ऑफ 390000 एमटी	15,75,033.00		-		15,75,033.00	14,40,000.00	-	1,35,033.00	-	-

## भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर अनुसूची - 3 (क)(2): परामर्श परियोजना (2021-22) (क्रमश...)

क्र. सं.	परियोजना का नाम	आरंभिक शेष		वर्ष के दौरान प्राप्ति / वसूली		कुल	वर्ष के दौरान व्यय	अंतिम शेष		राशि (रु. में)
		क्रेडिट	डेबिट	क्रेडिट	डेबिट			क्रेडिट	डेबिट	
		3	4	5	6	7	8	9		
1	2									
21.	थर्ड पार्टी सुदित ऑन द फ्लाई एश जेनरेशन एंड यूटिलाइजेशन बाई टीपीपीज इन ओडिशा फॉर इयर 2015-16	6,786.00		-	6,786.00	-	-	6,786.00	-	-
22.	डेटाबेस फॉर प्रिंसिपल टेक्निकल एजेंसी एंड स्टेट टेक्निकल एजेंसी फॉर स्टेट्स ऑफ झारखंड एंड ओडिशा	41,950.00		-	41,950.00	-	-	41,950.00	-	-
23.	मिक्स डिजाईन ऑफ सीमेंट ट्रे अतेद बेस/सुब-बेस फॉर पीयमजीसवाई रोड इन ओडिशा	2,18,757.00		-	2,18,757.00	-	-	2,18,757.00	-	-
24.	वर्क ऑन टेक्निकल सपोर्ट ऑफ कोल्ड-मिक्स टेक्नोलॉजी	3,15,034.00		-	3,15,034.00	-	-	3,15,034.00	-	-
25.	जीओटेकनिकल इन्वेस्टिगेशन्स ऑन साइल/रॉक सम्लेस	1,40,000.00		-	1,40,000.00	-	-	1,40,000.00	-	-
26.	पूफ चेंकिंग ऑफ 19m आरसीसी टी बीम रॉब फॉर रेलवे साइडिंग प्रोजेक्ट ऑफ म/स इमामी सीमेंट ल्टड.	9,375.00		-	9,375.00	-	-	9,375.00	-	-
27.	इवैल्यूएशन ऑफ तैरज्म (ए बिओएफ्स्म) स्टाबिलिज्ड रोअड्स कांस्ट्रक्टेड अंडर PMGSY	5,48,671.00		-	5,48,671.00	8,800.00	8,800.00	5,39,871.00	-	-
28.	डाइक हिघत रीसिंग ऑफ फ्लाई-अश पॉड	58,588.00		-	58,588.00	-	-	58,588.00	-	-
29.	अंत से अंत तक सुरक्षा के साथ वितरित एसडीएन नियंत्रक	4,39,683.00		-	4,39,683.00	-	-	4,39,683.00	-	-
30.	डिजाईन पूफ चेंकिंग ऑफ फाइव नो. ऑफ फाइव नो. ऑफ रेलवे ब्रिड्जस ऑफ RITES Ltd इन कनेक्शन विथ कस्टमर ऑफ रेलवे साइडिंग ऑफ NTPC लारा STTP	45,000.00		-	45,000.00	-	-	45,000.00	-	-
31.	प्रोसेस कन्ट्रोल एंड ऑप्टिमाइजेशन अट जिंदल स्टेनलेस ल्टड,जाजपुर,ओडिशा	6,88,938.00		-	6,88,938.00	-	-	6,88,938.00	-	-
32.	टेक्निकल स्क्रूटिनी ऑफ स्ट्रक्चरल डिजाईन फॉर द ग्रेड सेपरेटर स्ट्रक्चर अट खांडागिरी चौक ओन NH-16,भुवनेश्वर,ओडिशा	3,595.00		-	3,595.00	-	-	3,595.00	-	-
33.	थर्ड पार्टी सुदित ऑन द फ्लाई एश जेनरेशन एंड यूटिलाइजेशन बाई टीपीपीज इन ओडिशा फॉर इयर 2016-17	26,500.00		-	26,500.00	-	-	26,500.00	-	-
34.	डिजाईन एंड टेस्टिंग ऑफ स्मार्ट ऑडियो प्रोसेसिंग एंड कम्युनिकेशन सिस्टम्स फॉर वीडियो प्रोसेसिंग एंड एप्लीकेशन्स	90,000.00		-	90,000.00	90,000.00	90,000.00	-	-	-
35.	पूफ चेंकिंग ऑफ द डिजाईन एंड इंग्रु ऑफ 4 नं. ऑफ आरसीसी बॉक्स कल्वेट एंड सुगोस्तिओ ऑफ स्टेबल साइल स्टेबिलाइजेशन फॉर कल्वेट नो.4, अट बीजू पब्लिक इंटरनेशनल एअरपोर्ट,भुवनेश्वर	30,000.00		-	30,000.00	-	-	30,000.00	-	-
36.	ए मॉडल बेस्ड डिसेशन सपोर्ट एंड कन्ट्रोल सिस्टम फॉर अक्रेतिओ कन्ट्रोल टू इन्फ्रीस द स्पंज आयरन प्रोडक्शन टू द टारगेट एनुअल कैपैसिटी ऑफ 4,25,000 mt थू ए R एंड D प्रोजेक्ट	6,61,390.00		-	6,61,390.00	-	-	6,61,390.00	-	-
37.	इम्प्लीमेंटेशन एडवांस्ड मशीन लॉर्मिंग अल्गोरिथ्म फॉर क्लस्टर एक्सपेंशन	13,11,943.00		21,47,600.00	34,59,543.00	19,41,743.00	19,41,743.00	15,17,800.00	-	-
38.	प्रोसेस रिलेटेड इम्पूवमेंट आट PPL	3,42,717.92		-	3,42,717.92	18,351.00	18,351.00	3,24,366.92	-	-
39.	सेपटी एनालिसिस ऑफ स्टील पाइपलाइन क्रसिंग रेलरोड बिटवीन सूरत एंड वडोदरा	35,000.00		-	35,000.00	-	-	35,000.00	-	-

## भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर अनुसूची - 3 (क)(2): परामर्श परियोजना (2021-22) (क्रमश...)

राशि (₹. में)

क्र. सं.	परियोजना का नाम	आरंभिक शेष		वर्ष के दौरान प्राप्ति / वसूली	कुल	वर्ष के दौरान व्यय		अंतिम शेष	
		क्रेडिट	डेबिट			क्रेडिट	डेबिट		
		3	4	5	6	7	8	9	
1	2								
40.	कंस्ट्रक्शन ऑफ न्यू रोड अट द मिस्सिंग लिंक पोर्सिओ ऑफ NH18 अलॉग द एरूड अलिबैंट बिटवीन हरिश्चंद्रपुर एंड ईस्टर्न एप्रोच ऑफ कालिंद्री-ब्रिज प्रॉम km 46.550 टू km59.697 इन द डिस्ट्रिक्ट ऑफ मालदा वेस्ट बंगाल ऑन EPC म	80,000.00		-	80,000.00	-	80,000.00	-	
41.	डेवलपमेंट ऑफ FEM मॉडल फॉर डिजाइन इम्पूवमेंट ऑफ मुल्ती लार्यरेड बापपले	12,31,186.00		-	12,31,186.00	-	12,31,186.00	-	
42.	रेसिडुअल स्ट्रेस मेज़रमेंट बय डीप-होल ड्रिलिंग तकनीक	(10,282.00)		30,80,000.00	30,69,718.00	16,51,321.00	14,18,397.00	-	
43.	एलपीजी बॉटलिंग प्लांट आईओसीएल के लिए पाइल की असर क्षमता की जांच	1,01,695.00		-	1,01,695.00	1,01,695.00	-	-	
44.	लंबी अवधि के कीचड़ प्रबंधन के लिए इंजीनियरिंग ऑपरेशन दर्शन	9,08,770.00		7,42,560.00	16,51,330.00	14,16,350.00	2,34,980.00	-	
45.	हानिकारक कचरे के निपटान के लिए सुरक्षित इंजीनियरिंग लैंडफिल के मिश्रित क्ले लाइनिंग का मुख्य नमूना विश्लेषण	10,691.00		-	10,691.00	-	10,691.00	-	
46.	सड़क तटबंध और सबग्रेड में उपयोग के लिए ड्रेज्ड रेत की उपयुक्तता का परीक्षण	20,250.00		-	20,250.00	-	20,250.00	-	
47.	डीम रोल टेक में उत्पाद गुणवत्ता सुधार कार्यक्रम, लिमिटेड	40,000.00		-	40,000.00	-	40,000.00	-	
48.	प्रवाह माप समाधान का डिजाइन और विकास	1,82,203.00		-	1,82,203.00	-	1,82,203.00	-	
49.	कोरिओलिस प्रवाहमापी अध्ययन	1,10,170.00		-	1,10,170.00	-	1,10,170.00	-	
50.	टेलिंग बांधों में स्थिरता अध्ययन और लाल मिट्टी की सूखी स्टैकिंग प्रक्रिया की जांच	10,22,224.00		-	10,22,224.00	30,148.00	9,92,076.00	-	
51.	रायराखोल की आरडब्ल्यूएसएस मैगा जल परियोजना के बुनियादी और विस्तृत इंजीनियरिंग डिजाइन का सत्यापन	24,90,000.00		-	24,90,000.00	18,01,650.00	6,88,350.00	-	
52.	भारत के ओडिशा राज्य में ईस्ट कोस्ट रेलवे के खूर्धा रोड डिवीजन पर दुम्कू किमी 57,000 तक 56.00 किमी से 57.10 किमी तक क्षमता में सुधार की विधि - पैकेज 2 ए (केंद्रपाड़ा (सहित) के 42.040 किमी से नई बीजी रेल लाइन के संबंध में सड़क बेड का निर्माण, स्टेशन भवनों, यात्री सुविधाओं, छोटे पुलों, सामान्य विद्युत कार्यों का निर्माण और स्थिरता विश्लेषण	1,31,872.00		-	1,31,872.00	-	1,31,872.00	-	
53.	बौद्ध डब्ल्यूएसपी का डिजाइन सत्यापन	90,000.00		-	90,000.00	-	90,000.00	-	
54.	मेसर्स एलएंडटी लिमिटेड के लिए 2x25MW मैथन राइट बैंक धर्मल पावर प्रोजेक्ट के पुलों और रिटेनिंग वॉल की संरचनात्मक जांच	20,00,000.00		-	20,00,000.00	18,56,250.00	1,43,750.00	-	
55.	0/0 किमी से 8/0 किमी तक निष्क्रिय एनएच-5, बालूगांव के पुनर्वास के लिए तकनीकी सहायता	2,50,000.00		-	2,50,000.00	2,43,250.00	6,750.00	-	
56.	पुरी जिले की आरडब्ल्यूएसएस मैगा जल परियोजना के हाइड्रोलिक और संरचनात्मक डिजाइन और चित्रों का सत्यापन	20,00,000.00		-	20,00,000.00	16,21,375.00	3,78,625.00	-	
57.	BARH में एनटीपीसी-भोल परियोजना के लिए मिश्रित डिजाइन	-		-	-	-	-	-	
58.	एमपीएल के लिए पाइप कन्वेयर की नींव और अधिरचना की स्थिरता की जांच	33,750.00		-	33,750.00	-	33,750.00	-	
59.	"भारी यातायात ले जाने वाली ग्रामीण सड़कों के लिए सेल भरे कंक्रीट फुटपाथ का डिजाइन"	2,19,185.00		-	2,19,185.00	-	2,19,185.00	-	

# भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर अनुसूची - 3 (क)(2): परामर्श परियोजना (2021-22) (क्रमश...)

क्र. सं.	परियोजना का नाम	आरंभिक शेष		वर्ष के दौरान प्राप्ति / वसूली	कुल	वर्ष के दौरान व्यय	राशि (रु. में)			
		क्रेडिट	डेबिट				क्रेडिट	डेबिट	अंतिम शेष	
		3	4	5	6	7	8	9		
1	2									
60.	"मनटीपीसी-लारा परियोजना के संबंध में 1 प्रमुख पुल उपसंरचना और नींव के डिजाइन और ड्राइंग की सबूत जांच और जांच	48,750.00		-	48,750.00	-	48,750.00	-	48,750.00	-
61.	टाटा स्टील कलिंगनगर में भूजल स्तर और सतही जल निर्वहन का अध्ययन	10,00,000.00		-	10,00,000.00	10,00,000.00	-	-	-	-
62.	अर्ध-क्रोजनिक चरण के लिए गैसीय ऑक्सीजन हीट एक्सचेंजर का डिजाइन और विकास	1,95,567.00		-	1,95,567.00	-	1,95,567.00	-	1,95,567.00	-
63.	झारखंड और ओडिशा राज्यों के लिए प्रधान तकनीकी एजेंसी और राज्य तकनीकी एजेंसी के लिए डेटाबेस	25,63,857.00		73,08,614.00	98,72,471.00	55,54,653.00	43,17,818.00	-	43,17,818.00	-
64.	केएमसी-आरकेडी के लिए आरओबी के डिजाइन और ड्राइंग की प्रूफ जांच	3,67,500.00		5,42,062.00	9,09,562.00	9,00,374.00	9,188.00	-	9,188.00	-
65.	मानव पशु संघर्ष को कम करने के लिए तकनीकी हस्तक्षेप	44,55,000.00		1,79,000.00	46,34,000.00	4,83,862.00	41,50,138.00	-	41,50,138.00	-
66.	बीडीए, ओडिशा के अनुसार आवश्यकताओं की संरचनात्मक जांच	42,373.00		-	42,373.00	-	42,373.00	-	42,373.00	-
67.	"पीआईआर परियोजनाओं और परामर्श (पी) लिमिटेड के लिए प्रस्तावित पुलों की संरचनात्मक जांच	1,41,190.00		97,650.00	2,38,840.00	2,38,840.00	-	-	-	-
68.	"मृदा कोर प्रयोगशाला परीक्षण	87,849.00		-	87,849.00	69,624.00	18,225.00	-	18,225.00	-
69.	ओएमसी लिमिटेड की दुबुना सक्काधी लौह एवं मैंगनीज अयस्क खदानों के लिए जलग्रहण क्षेत्र उपचार योजना तैयार करना।	28,125.00		-	28,125.00	-	28,125.00	-	28,125.00	-
70.	राजकोट, गुजरात में नए ग्रीनफील्ड हवाई अड्डे के निर्माण के लिए विस्तृत डिजाइन और ड्राइंग की प्रूफ चेकिंग	16,00,000.00		9,73,500.00	25,73,500.00	3,13,500.00	22,60,000.00	-	22,60,000.00	-
71.	ओएमसी लिमिटेड की दुबुना सक्काधी लौह एवं मैंगनीज अयस्क खदानों के लिए जलग्रहण क्षेत्र उपचार योजना तैयार करना।	14,719.00		-	14,719.00	-	14,719.00	-	14,719.00	-
72.	राजकोट, गुजरात में नए ग्रीनफील्ड हवाई अड्डे के निर्माण के लिए विस्तृत डिजाइन और ड्राइंग की प्रूफ चेकिंग	7,82,115.00		-	7,82,115.00	-	7,82,115.00	-	7,82,115.00	-
73.	विभिन्न स्थानों (बेस मेटल और वेल्ड) पर रोटर सतह पर अवशिष्ट तनाव मापन और रोटर वेल्ड की मॉडलिंग-एयूरससी परियोजनाओं के लिए	5,97,000.00		-	5,97,000.00	5,22,900.00	74,100.00	-	74,100.00	-
74.	ब्रजराजनगर, झारखण्ड में 5 बड़े पुल के सबस्ट्रक्चर और नींव के डिजाइन और ड्राइंग की प्रूफ चेकिंग	11,29,533.00		-	11,29,533.00	8,02,000.00	3,27,533.00	-	3,27,533.00	-
75.	जगतसिंहपुर, ओडिशा के केंद्रीय विद्यालय 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	-	5,12,325.00	-
76.	डालमिया सीमेंट्स के पीपीसी, पीएससी और कंपोजिट सीमेंट्स का मूल्यांकन	1,37,000.00		-	1,37,000.00	1,02,270.00	34,730.00	-	34,730.00	-
77.	अंगुल-बलराम खंड के एमसीआरएल कॉरिडोर पर B-5 की पंखों की दीवारों पर दोष के कारण का अध्ययन और संरचना के लिए उपचारत्मक उपायों पर सुझाव	2,80,000.00		-	2,80,000.00	2,74,750.00	5,250.00	-	5,250.00	-

## भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर अनुसूची - 3 (क)(2): परामर्श परियोजना (2021-22) (क्रमश...)

क्र. सं.	परियोजना का नाम	आरंभिक शेष		वर्ष के दौरान प्राप्ति / वसूली	कुल	वर्ष के दौरान व्यय		अंतिम शेष	
		क्रेडिट	डेबिट			क्रेडिट	डेबिट	क्रेडिट	डेबिट
		3	4	5	6	7	8	9	
1	2								
78.	"उत्कल डेवलपर्स भुवनेश्वर द्वारा विकसित परियोजनाओं का पुनरीक्षण करना"	1,88,155.00		-	1,88,155.00	1,88,155.00	-	-	-
79.	एसएसआरएम और एसआरओ, आरएमएस 'एन' डिवाजन, कटक, ओडिशा के भवन का डिजाइन और ड्राइंग	3,38,983.00		-	3,38,983.00	3,38,983.00	-	-	-
80.	अंगुल के टाटा-भूषण टाउनशिप के लिए पर्यावरण मंजूरी के लिए यातायात घनत्व अध्ययन यातायात घनत्व अध्ययन का पुनरीक्षण	1,20,000.00		-	1,20,000.00	1,20,000.00	-	-	-
81.	15 एएमटीपीए की नेम प्लेट क्षमता से अधिक 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 = 10% अधिकतम	1,84,615.00		1,88,800.00	3,73,415.00	3,31,415.00	42,000.00		
82.	पूर्वी भारत में कोल्ड मिक्स डामर अनुप्रयोग के लिए उत्पाद विकास और तकनीकी सहायता	5,77,000.00		-	5,77,000.00	2,78,000.00	2,99,000.00		
83.	टाटा स्टील बीओएफ के लिए स्प्रि मॉडल का विकास	10,38,450.00		-	10,38,450.00	3,00,000.00	7,38,450.00		
84.	आणविक मॉडलिंग और सिमुलेशन का उपयोग करके कोटिंग का डिजाइन और निर्माण	8,49,562.00		12,50,000.00	20,99,562.00	7,17,101.00	13,82,461.00		
85.	भारत में तंबाकू नियंत्रण और सिमुलेशन का उपयोग करके कोटिंग का डिजाइन और एक्शन रिपोर्ट 2021	3,80,179.00		-	3,80,179.00	3,40,009.00	40,170.00		
86.	अंगुल-सुकिया नई बीजी रेल लिंक परियोजना के संबंध में पुल के लिए उपसंरचना के डिजाइन और ड्राइंग की सबूत जांच	6,70,000.00		-	6,70,000.00	6,70,000.00	-		
87.	ढलान स्थिरता पर डिजाइन नोट की जांच	68,640.00		-	68,640.00	68,640.00	-		
88.	NH-57 के पहाड़ी खंड पर सड़क की विफलता के उपाय सुझाना	22,523.00		-	22,523.00	-	22,523.00		
89.	देतारी लौह अयस्क खदान, दक्षिण कालियापानी क्रोमाइट खान और सुकरंगी क्रोमाइट खान, मेसर्स ओएमसी लिमिटेड में भूतल रन-ऑफ प्रबंधन अध्ययन	8,50,000.00		-	8,50,000.00	8,50,000.00	-		
90.	ब्रजराजमगर झारसुण्डा में छह छोटे पुलों (रौर-आरडीएसओ मानक आरसीसी बॉक्स) के डिजाइन और ड्राइंग की सबूत जांच	12,175.00		-	12,175.00	-	12,175.00		
91.	ऐश डाइक की स्थिरता परीक्षण	4,40,000.00		-	4,40,000.00	3,98,750.00	41,250.00		
92.	पीपी फाइबर के साथ स्पे कंक्रीट पैन्लों का परीक्षण	2,34,000.00		-	2,34,000.00	-	2,34,000.00		
93.	पनापड़ा के लिए उत्कल डेवलपर्स भुवनेश्वर द्वारा विकसित परियोजनाओं की जांच करना.	1,88,155.00		-	1,88,155.00	1,70,515.00	17,640.00		
94.	एनटीपीसी लारा परियोजना के संबंध में 3 प्रमुख पुलों के लिए उपसंरचना के डिजाइन और रेखाचित्रों की पूरा जांच और जांच	7,69,000.00		-	7,69,000.00	7,54,581.00	14,419.00		
95.	संकरा बाईपास रोड के चौड़ीकरण और सुदृढ़ीकरण के लिए कंक्रीट के मिक्स-डिजाइनों को पूरा करना	1,20,000.00		-	1,20,000.00	1,20,000.00	-		
96.	पारादीप में PEQCTPL साइडिंग के मेजर ब्रिज नंबर 8बी की प्रूफ चेक	1,65,000.00		-	1,65,000.00	1,49,531.00	15,469.00		

राशि (₹. में)

## भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर अनुसूची - 3 (क)(2): परामर्श परियोजना (2021-22) (क्रमश...)

राशि (₹. में)

क्र. सं.	परियोजना का नाम	आरंभिक शेष		वर्ष के दौरान प्राप्ति / वसूली	कुल	वर्ष के दौरान व्यय	अंतिम शेष	
		क्रेडिट	डेबिट				क्रेडिट	डेबिट
1	2	3	4	5	6	7	8	9
97.	एनएच 44ए के मनु-लालवेरा खंड के किमी 0.000 से किमी 16.290 (लंबाई- 16.290 किमी) तक सड़क का पुनर्वास और उन्नयन इपीसी (पीकेजी -1) के आधार पर त्रिपुर राज्य में पक्की कंधे के साथ दो लेन - सुरक्षा सलाहकार सेवा पंजी.	1,80,000.00	-	-	1,80,000.00	-	1,80,000.00	-
98.	कार्य के लिए मृदा जांच रिपोर्ट का पुनरीक्षण: आईएनए एशिमाला में जीई (पी) एशिमाला के तहत अपर्याप्त एकीकृत सुरक्षा निगरानी टावरों के प्राक्धान के लिए मृदा जांच	40,000.00	-	-	40,000.00	39,250.00	750.00	-
99.	प्रोवेंस 907 का उपयोग करके सीजीबीएम का डिजाइन, एक तैयार मिक्स ग्राउट	1,48,000.00	-	-	1,48,000.00	-	1,48,000.00	-
100.	लाल मिट्टी के भंडारण तालाब-ए का डाइक और स्थिरता अध्ययन	6,48,000.00	-	-	6,48,000.00	-	6,48,000.00	-
101.	अंगुल में स्मल्टर प्लांट नाल्को में सुरक्षित लैंडफिल का पर्यावरण ऑडिट	1,12,500.00	-	1,72,575.00	2,85,075.00	2,53,629.00	31,446.00	-
102.	प्री-कास्ट आरसीसी बॉक्स सेगमेंट (स्लैब 2 x 6.0 x 6.0 मीटर) के लॉन्च के दौरान विकसित दरारों के लिए सुधारात्मक कार्रवाई के लिए परामर्श	1,35,000.00	-	-	1,35,000.00	1,35,000.00	-	-
103.	रेलवे भवनों की संरचनात्मक जांच	1,00,000.00	-	-	1,00,000.00	1,00,000.00	-	-
104.	बीजू पटनायक अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डे, भुवनेश्वर में पीईबी हैंगर के संरचनात्मक डिजाइन और ड्राइंग की सख्त जांच	3,80,000.00	-	-	3,80,000.00	3,72,875.00	7,125.00	-
105.	आरसीएस-उड़ान (वीथीवधि) के तहत जयपुर हवाई अड्डे के बॉक्स पुलिया डिजाइन की जांच	1,50,000.00	-	-	1,50,000.00	1,50,000.00	-	-
106.	वेदांत 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	-
107.	GTA रॉक फॉल प्रोटेक्शन नोटिंग विनिर्देशों की जांच "D-WR	88,000.00	-	-	88,000.00	-	88,000.00	-
108.	सीबर्ड परियोजना के लिए हाइड्रोफोबिक कंक्रीट का विकास	3,50,000.00	-	-	3,50,000.00	3,50,000.00	-	-
109.	सीएचडब्ल्यूटीएसडीएफ का पर्यावरण लेखा परीक्षा	3,43,200.00	-	-	3,43,200.00	3,11,025.00	32,175.00	-
110.	मृदा कोर प्रयोगशाला परीक्षण	95,904.00	-	-	95,904.00	86,913.00	8,991.00	-
111.	टीएमटी रेबार का परीक्षण।	3,00,000.00	-	-	3,00,000.00	3,00,000.00	-	-
112.	टाटा स्टील के लिए फुट ओवर ब्रिज और ओवरहेड पाइपिंग क्रॉसिंग रेलवे ट्रैक की प्रूफ चेकिंग	-	-	8,55,500.00	8,55,500.00	8,55,500.00	-	-
113.	चांदीपुर में सबस्ट्रक्चर और सुपरस्ट्रक्चर के निर्माण के लिए मिक्स डिजाइन	-	-	1,18,000.00	1,18,000.00	1,18,000.00	-	-
114.	नए दक्षिण-पश्चिम लाल मिट्टी के तालाब और पीडब्ल्यूएल (प्रक्रिया जल झील) डिजाइनों की जांच	-	-	27,85,658.00	27,85,658.00	25,61,104.00	2,24,554.00	-
115.	आईआईएम संबलपुर के लिए कंक्रीट मिक्स डिजाइन का विकास	-	-	3,68,160.00	3,68,160.00	1,28,160.00	2,40,000.00	-
116.	एएमबी स्टेशन यार्ड में रेलवे फुट ओवर ब्रिज (हस्यात संरचना) के डिजाइन की प्रूफ चेकिंग	-	-	1,18,000.00	1,18,000.00	1,18,000.00	-	-
117.	चांदीपुर में पीपीसी, पीएससी और एसआरपीसी का उपयोग कर कंक्रीट के एम 30 ग्रेड के लिए मिश्रित डिजाइन	-	-	1,53,400.00	1,53,400.00	1,53,400.00	-	-
118.	भू-तकनीकी जांच, ढेर क्षमता की गणना, पाइलिंग प्रयाओं, ढेर परीक्षण प्रक्रियाओं, और ढेर ड्रिलिंग प्रक्रिया में सुधार के उपायों के सुझाव पर लेखापरीक्षा	-	-	1,90,275.00	1,90,275.00	61,275.00	1,29,000.00	-

## भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर अनुसूची - 3 (क)(2): परामर्श परियोजना (2021-22) (क्रमश...)

राशि (₹ में)

क्र. सं.	परियोजना का नाम	आरंभिक शेष		वर्ष के दौरान प्राप्ति / वसूली	कुल	वर्ष के दौरान व्यय		अंतिम शेष	
		क्रेडिट	डेबिट			क्रेडिट	डेबिट		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
119.	टाटा स्टील कालिंजर परियोजना के लिए गैर-संकुचित कंक्रीट का डिजाइन	-	-	2,76,120.00	2,76,120.00	2,76,120.00	-	-	
120.	सीरियल संचार के लिए एनालॉग डिजाइन	-	-	2,94,528.00	2,94,528.00	2,94,528.00	-	-	
121.	जारोल-जाखपुरा रेल दोहरीकरण परियोजना के संबंध में छोटे पुलों के डिजाइन और रेखाचित्रों की जांच करना	-	-	35,19,350.00	35,19,350.00	16,83,350.00	18,36,000.00	-	
122.	पुरी-गंजम परियोजना के इलेक्ट्रिकल और इंडसट्रिय डिजाइन और ड्राइंग की जांच	-	-	3,09,750.00	3,09,750.00	1,31,767.52	1,77,982.48	-	
123.	दूसरा लाल मिट्टी तालाब निर्माण के लिए प्रदूषण भार प्रमाण पत्र में कोई वृद्धि नहीं	-	-	1,62,250.00	1,62,250.00	52,250.00	1,10,000.00	-	
124.	पारादीप रिफाइनरी, पारादीप, ओडिशा में सुरक्षित लैंडफिल सुविधा का पर्यावरण लेखा परीक्षा	-	-	1,16,820.00	1,16,820.00	40,666.00	76,154.00	-	
125.	सड़क यातायात और पैदल यात्री विसंगतियों को समझना	-	-	19,37,829.00	19,37,829.00	19,37,829.00	-	-	
126.	डालमिया सीमेंट्स का उत्पाद प्रदर्शन अध्ययन	-	-	14,06,000.00	14,06,000.00	4,89,442.00	9,16,558.00	-	
127.	टीपीसीओडीएल की केपेक्स योजना की तकनीकी जांच	-	-	1,59,300.00	1,59,300.00	1,45,800.00	13,500.00	-	
128.	डिजाइन किमी से पेव्ड शोल्डर के साथ 2-लेन का निर्माण एवं उन्नयन। केंद्र शासित प्रदेश जम्मू और कश्मीर में NH-244 के खेतानी-किशतवाड़-चटरू खंड पर 12.870 किलोमीटर लंबाई के 67+805 (83वीं किमी सुरंग का अंत) से 80+675 किमी (किस्तवार बाईपास की शुरुआत) तक	-	-	6,19,500.00	6,19,500.00	6,19,500.00	-	-	
129.	एमजीएम मिनरल्स लिमिटेड, टैंकनाली में जल प्रबंधन	-	-	6,00,000.50	6,00,000.50	1,93,221.00	4,06,779.50	-	
130.	एमजीएम मिनरल्स लिमिटेड, टैंकनाली में जल प्रबंधन	-	-	3,00,000.00	3,00,000.00	96,610.00	2,03,390.00	-	
131.	धामरा, ओडिशा में द धामरा पोर्ट कंपनी लिमिटेड की गैर-सरकारी रेलवे लाइन पर पुलों और पुलियों के डिजाइन गणना और कार्य ड्राइंग की पूर्ण जांच के लिए परामर्श सेवाएं	-	-	9,95,625.00	9,95,625.00	3,20,625.00	6,75,000.00	-	
132.	मेसेर्स डीम रूल् टेक्नोलॉजी प्राइवेट लिमिटेड का समग्र रोल व्यवहार्यता अध्ययन	-	-	3,82,320.00	3,82,320.00	3,19,320.00	63,000.00	-	
133.	Swosti Premium Beach Resorts की संरचनात्मक जांच, सिपासुरुशुली, पुरी में स्थित एक B+G+13 मजिला रिजॉर्ट परियोजना।	-	-	8,11,250.00	8,11,250.00	7,95,025.00	16,225.00	-	
134.	गंधमर्दन लौह अयस्क खदान ब्लॉक-ए और ब्लॉक बी में भूतल रन-ऑफ प्रबंधन अध्ययन, क्यांझर जिले के तेलकोई तहसील में स्थित मेसेर्स ओएमसी लिमिटेड	-	-	8,85,000.00	8,85,000.00	2,85,000.00	6,00,000.00	-	
135.	सुदर्शन वाटिका के संरचनात्मक डिजाइन की जांच	-	-	2,65,500.00	2,65,500.00	2,65,500.00	-	-	
136.	पोर्टलैंड मिश्रित सीमेंट (पीसीसी), विनाई सीमेंट (एमसी), सल्फेट प्रतिरोधी पोर्टलैंड सीमेंट (एसआरपीसी) के अतिरिक्त उत्पादों के लिए प्रदूषण भार प्रमाणपत्र में कोई वृद्धि नहीं।	-	-	4,72,000.00	4,72,000.00	4,32,000.00	40,000.00	-	
137.	जाजपुर टाउन में भगवान शिव की प्रतिमा के निर्माण के लिए मिक्स डिजाइन	-	-	1,41,600.00	1,41,600.00	49,292.00	92,308.00	-	
138.	जाजपुर, ओडिशा में शिव प्रतिमा के लिए फूफ चेकिंग	-	-	2,36,000.00	2,36,000.00	76,000.00	1,60,000.00	-	
139.	पीडीआर में जीटी में एनजी फायरिंग सुविधा से संबंधित डिजाइन और विस्तृत इंजीनियरिंग और पाइपिंग, सिविल और संरचनात्मक कार्यों के निष्पादन के लिए सबूत की जांच	-	-	1,75,000.00	1,75,000.00	63,771.00	1,11,229.00	-	



# भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर अनुसूची - 3 (क)(2): परामर्श परियोजना (2021-22) (क्रमश...)

राशि (₹. में)

क्र. सं.	परियोजना का नाम	आरंभिक शेष		वर्ष के दौरान प्राप्ति / वसूली	कुल	वर्ष के दौरान व्यय	अंतिम शेष	
		क्रेडिट	डेबिट				क्रेडिट	डेबिट
1	2	3	4	5	6	7	8	9
140.	कोलकाता मेट्रो के लिए तटबंध पर बंदोबस्त को नियंत्रित करने के लिए निगरानी और उपचारामात्मक उपाय	-	-	1,18,000.00	1,18,000.00	1,33,000.00	-	15,000.00
141.	ट्रेक हॉपर के बीम की विफलता और सुधार के प्रस्ताव का अध्ययन।	-	-	5,25,000.00	5,25,000.00	1,69,068.00	3,55,932.00	-
142.	पर्यावरण मंजूरी के लिए रुद्रपुर, भुवनेश्वर, ओडिशा में मेसर्स एसोटेक सन ग्रोथ एडोब एलएलपी के लिए व्यापक यातायात घनत्व रिपोर्ट की जांच।	-	-	88,500.00	88,500.00	88,500.00	-	-
143.	जगन्नाथ क्षेत्र, तालचैर के तहत स्प नंबर 3 और 4, जगन्नाथ वाथारी की प्रस्तावित रेल कनेक्टिविटी के लिए निर्माण सामग्री का परीक्षण	-	-	3,71,700.00	3,71,700.00	3,71,700.00	-	-
144.	जोडा के पास 3 किमी लंबे ग्री लेन फ्लाईओवर के निर्माण के लिए कंक्रीट मिक्स डिजाइन	-	-	2,30,100.00	2,30,100.00	80,100.00	1,50,000.00	-
145.	ओडिशा परियोजना के संबलपुर जिले के रामराखोल ब्लॉक के लिए इलेक्ट्रिकल और ई एंड आई डिजाइन और ड्राइंग की जांच	-	-	4,13,000.00	4,13,000.00	1,33,000.00	2,80,000.00	-
146.	ओडिशा परियोजना के पुरी जिले के ब्रह्मगिरी और कृष्णाप्रसाद ब्लॉक के लिए इलेक्ट्रिकल और ई एंड आई डिजाइन और ड्राइंग की जांच	-	-	4,13,000.00	4,13,000.00	1,33,000.00	2,80,000.00	-
147.	पांच साल के संवाहन और रखरखाव सहित खोरदा जिले के बानपुर ब्लॉक के रानीपाड़ा क्लस्टर से संबंधित ग्रामीण पाइप जलापूर्ति परियोजना के लिए पुनरीक्षण/परामर्श	-	-	6,75,000.00	6,75,000.00	2,17,373.00	4,57,627.00	-
148.	OPTCL द्वारा IIT भुवनेश्वर में अध्यक्ष पद की स्थापना	-	-	9,73,500.00	9,73,500.00	3,13,500.00	6,60,000.00	-
149.	5 नग की स्ट्रक्चरल वेटिंग। ईएसएल स्टील लिमिटेड के पुलों का	-	-	4,72,000.00	4,72,000.00	1,52,000.00	3,20,000.00	-
150.	कौडापल्ली, विजयवाड़ा में बीपीसीएल के लिए 2x300 एमएसवी टैंकों की जांच	-	-	1,68,740.00	1,68,740.00	1,68,740.00	-	-
151.	कटक जल आपूर्ति परियोजना के लिए मिश्रित डिजाइन	-	-	2,73,001.00	2,73,001.00	95,034.00	1,77,967.00	-
152.	उत्तर पूर्वी रेलवे के बलिया बांसदीन सेक्शन के बीच स्लोपस्टेबिलिटी की प्रूफ चैकिंग और फॉर्मेशन का सेटलमेंट एनालिसिस	-	-	1,00,000.00	1,00,000.00	1,00,000.00	-	-
153.	कर्नाटक के मंगलुरु में केंजारू गांव में आयोजित भू-तकनीकी जांच रिपोर्ट की जांच	-	-	1,70,675.00	1,70,675.00	1,67,782.00	2,893.00	-
154.	मृदा नमूना विश्लेषण (लैंडफिल PM-III-B)	-	-	1,41,458.00	1,41,458.00	1,07,892.00	33,566.00	-
155.	ब्रिज नंबर 02 (1 एक्स 6 मीटर आरसीसी स्लैब + 1 एक्स 48.0 मीटर बो स्ट्रिंग गार्डर + 1 एक्स 6 मीटर आरसीसी स्लैब) की सबूत जांच	-	-	2,95,000.00	2,95,000.00	95,000.00	2,00,000.00	-
156.	प्रमुख पुल नं. वेदांत लिमिटेड, झारखुंडा के "4 एमटीपीए तक के रेलवे बुनियादी ढांचे के विस्तार के लिए विकास" कार्य के लिए 12.13 और 35	-	-	6,63,750.00	6,63,750.00	2,13,750.00	4,50,000.00	-
157.	ईस्ट कोस्ट रेलवे में टीआईजी-बीजेडएम से तीसरी रेलवे लाइन परियोजना के निष्पादन के हिस्से के रूप में सिगापुर रोड स्टेशन पर 3.0 मीटर चौड़े फुट ओवर ब्रिज (इस्पात संरचना) की प्रूफ चैकिंग	-	-	1,18,000.00	1,18,000.00	38,000.00	80,000.00	-
157.	पर्यावरण मंजूरी के लिए नुआहाटा, बिला कटक, ओडिशा में मेसर्स अतीथान रियलकॉर्न प्राइवेट लिमिटेड के लिए व्यापक यातायात घनत्व रिपोर्ट की जांच	-	-	76,700.00	76,700.00	76,700.00	-	-



# भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

## अनुसूची - 3 (क)(2): परामर्श परियोजना (2021-22) (क्रमश...)

क्र. सं.	परियोजना का नाम	आरंभिक शेष		वर्ष के दौरान प्राप्ति / वसूली	कुल	वर्ष के दौरान व्यय		अंतिम शेष	
		क्रेडिट	डेबिट			क्रेडिट	डेबिट		
		3	4	5	6	7	8	9	
1	2								
158.	हिंदुस्तान कोका कोला बेवरेज प्राइवेट लिमिटेड में पीईबी की जांच करना (एनबीसी के तहत बिलिंग स्ट्रक्चर डिजाइन वेंगिंग- बिलिंग > 15 मीटर के लिए)	-	-	2,36,000.00	2,36,000.00	76,000.00	1,60,000.00	-	-
159.	बिलिंग ब्लॉक्स का निर्माण	-	-	8,49,600.00	8,49,600.00	2,95,754.00	5,53,846.00	-	-
160.	ब्रिज नं. आईपीआरसीएल भुवनेश्वर के लिए 4 (आरओबी) और 5 (ओवर क्रीक)	-	-	5,36,900.00	5,36,900.00	1,86,900.00	3,50,000.00	-	-
161.	NH-53 के दुबुरी-चंडीखोल खंड के लचीले फुटपाथ डिजाइन की प्रूफ चेकिंग	-	-	1,76,410.00	1,76,410.00	61,410.00	1,15,000.00	-	-
162.	एमसीएल, तालचैर में आरओबी के स्थान पर एक पियर के लिए नींव (पाइल और पाइल कैप) के डिजाइन और ड्राइंग की प्रूफ चेकिंग	-	-	1,18,000.00	1,18,000.00	1,18,000.00	-	-	-
163.	नोनी, मणिपुर में ढलान संरक्षण पर तकनीकी रिपोर्ट की जांच	-	-	88,500.00	88,500.00	60,000.00	28,500.00	-	-
164.	पहल स्थित उक्कल रियाल्टर प्राइवेट लिमिटेड की आवासीय परियोजना की पर्यावरणीय मंजूरी के लिए यातायात आकलन अध्ययन की जांच	-	-	76,700.00	76,700.00	24,700.00	52,000.00	-	-
165.	पटिया में स्थित उक्कल बिल्डर्स लिमिटेड की आवासीय परियोजना की पर्यावरण मंजूरी के लिए यातायात आकलन अध्ययन की जांच	-	-	76,700.00	76,700.00	24,700.00	52,000.00	-	-
166.	निर्माण उद्देश्य के लिए इसकी उपयुक्तता की जांच करने के लिए जल गुणवत्ता विश्लेषण और व्याख्या	-	-	39,825.00	39,825.00	39,150.00	675.00	-	-
167.	एसएपी एचआरएस टावर और टीएफआर पाइपिंग के लिए आईआईटी बीबीएसआर द्वारा एसएस 310 परीक्षण	-	-	1,17,500.00	1,17,500.00	43,740.00	73,760.00	-	-
168.	टाटा स्टील कलिंगनगर के लिए प्रूफ चेकिंग ओवरहेड स्ट्रक्चरल यूटिलिटी गैलरी का संचालन	-	-	5,90,000.00	5,90,000.00	1,90,000.00	4,00,000.00	-	-
169.	ईसीपी/सोडरबर्न प्रेस्ट के निर्माण में कच्चे पेट्रोलियम कोक के उपयोग की तकनीकी व्यवहार्यता	-	-	38,350.00	38,350.00	13,350.00	25,000.00	-	-
170.	मंचेश्वर-बनविहार के बीच रेलवे ट्रैक पर किमी 432/25-27 पर दो लेन के पुल के लिए डिजाइन और चित्रों की प्रूफ जांच	-	-	2,50,000.00	2,50,000.00	80,509.00	1,69,491.00	-	-
171.	मेसर्स शुभम कंस्ट्रक्शन (प्रा.) लिमिटेड, घटिकिया में पर्यावरणीय मंजूरी के लिए भवन परियोजना के लिए यातायात आकलन रिपोर्ट की जांच	-	-	76,700.00	76,700.00	24,700.00	52,000.00	-	-
172.	पर्यावरण मंजूरी के लिए मेसर्स तिरुमाला इंफ्रास्ट्रक्चर एंड डेवलपमेंट (पी) लिमिटेड, सुबुधिपुर और शंकरपुर में आवासीय भवन परियोजना के लिए यातायात आकलन रिपोर्ट की जांच	-	-	76,700.00	76,700.00	24,700.00	52,000.00	-	-
173.	एंकर द्वारा प्रबलित प्रस्तावित गिबिन दीवार के लिए तकनीकी रिपोर्ट की डिजाइन जांच	-	-	2,06,500.00	2,06,500.00	66,500.00	1,40,000.00	-	-
174.	अभियान के जीवन को 60 दिनों से 90 दिनों तक बढ़ाने के लिए रिश्तेदारों में अभिवृद्धि नियंत्रण	-	-	9,44,000.00	9,44,000.00	3,04,000.00	6,40,000.00	-	-
175.	तालाब बी के दीर्घकालिक कीचड़ प्रबंधन के लिए इंजीनियरिंग संचालन दर्शन	-	-	4,14,180.00	4,14,180.00	1,33,380.00	2,80,800.00	-	-
176.	प्रयोगशाला परीक्षण के माध्यम से पीएमजीएसवाई परियोजनाएं	-	-	15,93,000.00	15,93,000.00	5,13,000.00	10,80,000.00	-	-
	<b>कुल</b>	<b>4,39,19,833.92</b>	<b>2.00</b>	<b>4,81,46,500.50</b>	<b>9,20,66,334.42</b>	<b>4,92,72,331.52</b>	<b>4,28,09,002.90</b>	<b>15,002.00</b>	<b>-</b>

# भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर अनुसूची - 3 (क)(3): प्रायोजित परियोजना (2021-22)

राशि (₹. में)

क्र. सं.	परियोजना का नाम	आरंभिक शेष		वर्ष के दौरान प्राप्ति / वसूली	कुल	वर्ष के दौरान व्यय	अंतिम शेष	
		क्रेडिट	डेबिट				क्रेडिट	डेबिट
		3	4				8	9
1	2			5	6	7		
1.	उन्नत भारत अभियान सैल	15,86,270.00	-		15,86,270.00	25,766.00	15,60,504.00	-
2.	डिजाईन एंड इम्प्लीमेंटेशन ऑफ़ ए वायरलेस सेंसर नेटवर्क टेस्टबेड	73,088.00	-		73,088.00		73,088.00	-
3.	डोमेन डीकोम्पोजिबल मेथोड्स फॉर नॉन-लीनियर प्रोब्लेम्स	41,206.00	-		41,206.00		41,206.00	-
4.	लेजर क्लैडिंग प्रक्रिया का उपयोग कर निकल आधारित सुपर मिश्र धातुओं पर जमा टाइटेनियम आधारित सिरैमिक थलू मैट्रिक्स मिश्रित कोटिंग्स के मामले में पिघला हुआ पूल थर्मल इतिहास और सूक्ष्म संरचना और यांत्रिक गुणों के विकास पर इसके प्रभाव की निगरानी का महत्व	89,924.00	-		89,924.00		89,924.00	-
5.	यांत्रिक व्यवहार मोडो और नैनोपोरस धातुओं की मॉडलिंग	7,350.00	-		7,350.00		7,350.00	-
6.	हार्ड टर्न पुर्जों पर सतह की अखंडता के मुद्दों को संबोधित करने के लिए कंपन सहायता प्राप्त मशीनिंग सेटअप का विकास	5,37,023.00	-		5,37,023.00	1,94,477.00	3,42,546.00	-
7.	अक्षय 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 आकलन और सतत विकास योजना के लिए तेजी से शहरी मानचित्रण में कम ऊंचाई वाले मानव रहित हवाई वाहन (एएवी) फोटोग्रामेट्री का अनुप्रयोग	9,23,376.00	-		9,23,376.00		9,23,376.00	-
9.	(समयबद्ध) गुणों की रनटाइम निगरानी	5,97,855.00	-		5,97,855.00	11,735.00	5,86,120.00	-
10.	परिष्कृत कनिमेटिक 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.	गांठ वाले तलों के वितरित अहसास का उपयोग करते हुए उच्च प्रत्यक्षता कॉम्पैक्ट माइक्रोस्ट्रिप कप्लर्स	6,29,779.00	-		6,29,779.00	36,430.00	5,93,349.00	-
12.	Mg के रंगने वाले व्यवहार पर अनाज के आकार और लाभ के आकार के वितरण का प्रभाव	20,050.00	-		20,050.00		20,050.00	-
13.	फ्लाइ ऐश-जियोसिंथेटिक्स इंटरवैशान विशेषताओं पर एक अध्ययन पुल एबटमेंट के लिए प्रासंगिक	9,08,000.00	-		9,08,000.00		9,08,000.00	-
14.	TAML: मशीन लर्निंग के साथ समय विश्लेषण	10,00,000.00	-		10,00,000.00	8,91,996.00	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 एल्गोरिदम	10,00,000.00	-		10,00,000.00		10,00,000.00	-
16.	गैर-विषाक्त, लागत प्रभावी और स्थिर मध्य-तापमान (> 300 डिग्री सेल्सियस) थर्मोलेक्ट्रिक सामग्री (पी एंड एन-प्रकार दोनों) का विकास बढ़ाया थर्मोलेक्ट्रिक फिगर-ऑफ-मरिट के साथ " (सीजीई मिश्र और एचएफ़ मुक्त हाफ-हेस्टर मिश्र धातु)	10,00,000.00	-		10,00,000.00	19,860.00	9,80,140.00	-
17.	एंजेल और ऑटो-कम्प्यूटर शब्द नक्शा	5,65,695.00	-		5,65,695.00	2,74,916.00	2,90,779.00	-

## भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर अनुसूची - 3 (क)(3): प्रायोजित परियोजना (2021-22) (क्रमश...)

राशि (₹. में)

क्र. सं.	परियोजना का नाम	आरंभिक शेष		वर्ष के दौरान प्राप्ति / वसूली	कुल	वर्ष के दौरान व्यय	अंतिम शेष	
		क्रेडिट	डेबिट				क्रेडिट	डेबिट
1	2	3	4	5	6	7	8	9
18.	फटा फोटोवोल्टिक फार्म का बहुभौतिकी	6,73,773.00	-	-	6,73,773.00	54,815.00	6,18,958.00	-
19.	बनावट और अनाज के आकार का प्रभाव Mg और उसके मिश्र धातुओं के यांत्रिक और संक्षारण प्रीपर्टिज पर	9,78,881.00	-	-	9,78,881.00	-	9,78,881.00	-
20.	द्रव-प्रेरित भूकंपों के निर्माण में एक्सिसिक स्लिप की भूमिका की जांच - एक संयुक्त मॉडलिंग, अवलोकन और डेटा-एक्सिमिलेशन आधारित अध्ययन	1,03,013.00	-	-	1,03,013.00	-	1,03,013.00	-
21.	फुटपाथ अनुप्रयोगों के लिए उपन्यास दो-परत पेंवियस कंक्रीट का विकास	5,75,649.00	-	-	5,75,649.00	24,337.00	5,51,312.00	-
22.	मशीन सामग्री के लिए मुस्कल के मशीनिंग के लिए क्रायोजेनिक शीतलन वातावरण के तहत बनावट वाले उपकरणों का अनुप्रयोग	9,26,376.00	-	-	9,26,376.00	4,88,351.00	4,38,025.00	-
23.	2डी सामग्री हेटरोस्ट्रक्चर के क्रांति गुणों की भविष्यवाणी करने के लिए मल्टीस्केल मॉडलिंग विधियों का विकास	10,00,000.00	-	-	10,00,000.00	5,24,200.00	4,75,800.00	-
24.	सीएचएल ब्लैक होल और रेडमेकर विस्तार	10,00,000.00	-	-	10,00,000.00	-	10,00,000.00	-
25.	सुपर अलॉयज में अवक्षेपित मोटेपन का फेज फील्ल मॉडलिंग: कंपोजिशन डिपेंडेंट मोबिलिटी का प्रभाव	9,99,200.00	-	-	9,99,200.00	-	9,99,200.00	-
26.	स्ट्रैगलर नोड्स की उपस्थिति में वितरित ग्रेडिएंट डिसेंट एल्गोरिथम के लिए सेवा पूर्णता समय का अनुकूलन	2,95,604.34	-	-	2,95,604.34	-	2,95,604.34	-
27.	टोपोलॉजिकली इंटरलॉकड हार्ड-परफॉर्मिंग कंपोजिट की मॉडलिंग	-	-	-	-	80,386.00	-	80,386.00
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
	<b>कुल</b>	<b>1,60,53,507.34</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1,60,53,507.34</b>	<b>27,19,047.00</b>	<b>1,35,06,624.34</b>	<b>1,72,164.00</b>

## भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर

31 मार्च 2022 को समाप्त वर्ष के लिए आय और व्यय खाता (छात्रावास)

राशि (रु. में)

आय	वर्तमान वर्ष 2021-22	गत वर्ष 2020-21
बैंक का ब्याज	11,35,290.00	7,77,456.77
छात्र सेमेस्टर पंजीकरण शुल्क	10,22,44,115.00	5,01,14,483.00
बोर्डिंग शुल्क	2,21,455.00	4,32,208.00
छात्र और ठेकेदार को जुर्माना	2,05,500.00	-
लाइसेंस फीस वसूली	7,67,700.00	1,57,050.00
अन्य आय	24,58,500.00	
<b>कुल</b>	<b>10,70,32,560.00</b>	<b>5,14,81,197.77</b>

व्यय	वर्तमान वर्ष 2021-22	गत वर्ष 2020-21
छात्रावास कार्यालय स्टाफ वेतन	73,92,046.00	72,44,016.00
हाउसकीपिंग शुल्क	1,34,01,968.00	1,07,25,764.00
मेस व्यय	6,11,21,965.00	1,36,62,183.00
मरम्मत और रखरखाव	13,39,216.00	4,64,770.00
छात्र कल्याण	4,63,931.00	26,286.00
समाचार पत्र और पीरियोडिकल्स	13,732.00	3,831.00
कार्यालय आकस्मिकता	25,74,009.00	4,09,872.00
एएमसी शुल्क	2,36,837.00	2,51,332.00
कीट नियंत्रण सेवा	3,76,110.00	94,400.00
लेखा - परिक्षण शुल्क	17,700.00	17,700.00
मुद्रण और स्टेशनरी	1,60,074.00	-
बैंक प्रभार	11,203.98	9,606.25
सुरक्षा सेवा कस्प	1,05,46,920.00	
<b>कुल</b>	<b>9,76,55,711.98</b>	<b>3,29,09,760.25</b>









**भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान भुवनेश्वर**  
अर्गुल, खोर्धा पिन - 752 050, ओड़ीसा, भारत  
[www.iitbbs.ac.in](http://www.iitbbs.ac.in)