

उच्चतर शिक्षा विभाग

1. उन्नत भारत अभियान (यूबीए) (सीएस)

वित्तीय परिव्यय (रुपये करोड़ में)		निर्गम 2026-27		परिणाम 2026-27		
2026-27	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2026-27	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2026-27
14.98	1. उच्चतर शिक्षा संस्थानों को गांवों से जोड़ना	1.1 स्थानीय समुदाय गांव), जीपी ¹ इत्यादिसे जुड़े एचईआई ² (की संख्या 1.2 गांवों में कार्यन्वित परियोजना में भाग लेने वाले विद्यार्थियों की संख्या 1.3 प्रतिभागी संस्थानों द्वारा ग्राम) शामिल (पंचायतों के माध्यम से गांवों की संख्या	2,000 15,000 10,000	1. समावेशी भारत की संरचना निर्माण में सहायता के लिए जान संस्थानों का लाभ उठाकर ग्रामीण विकास की प्रक्रिया में व्यापक परिवर्तन लाना।	1.1 गांवों में उपयोगस्वीकृत पायलटेड सॉल्यूश/न की संख्या 1.2 गांवों से संबंधित स्थानीय मुद्दों के बारे में जागरूक किए गए स्टूडेंट्स की संख्या/सामुदायिक भागीदारी और सामाजिक उत्तरदायित्व के बारे में जागरूकता। 1.3 वित्त वर्ष में यूबीए ³ के अंतर्गत शामिल राज्य/संघ क्षेत्रों की संख्या/ 1.4 दस्तावेजीकृत परियोजना रिपोर्ट की संख्या 1.5 पीआई/आरसीआई/एसईजी द्वारा आयोजित कार्यशालाओं की संख्या	300 15,000 35 400 400
	2. शैक्षणिक और अनुसंधान में ग्रामीण भारत की	2.1 गांवों की समस्याओं हेतु निश्चित किए गए तकनीकी समाधान और सामाजिक पुनर्व्यवस्था और जागरूकता के लिए कवर किए गए गांवों की संख्या।	250			

1 जीपी- ग्राम पंचायतें

2 एचईआई- उच्च शिक्षा संस्थान

3 यूबीए- उन्नत भारत अभियान

4 पीआई-भागीदारी करने वाले संस्थान , आरसीआई- क्षेत्रीय समन्वय संस्थान, एसईजी-विषय विशेषज्ञ समूह।

वित्तीय परिव्यय (रुपये करोड़ में)		निर्गम 2026-27		परिणाम 2026-27		
2026-27	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2026-27	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2026-27
	आवश्यकताओं से संबंधित एचईआई की संस्थागत क्षमता को सुदृढ़ करना	2.2 गावों की समस्याओं के लिए निश्चित किए गए अनुकूल समाधान और सामाजिक पुनर्व्यवस्था तथा जागरूकता के लिए कवर किए गए गावों की संख्या।	50			

2. मालवीय मिशन शिक्षक प्रशिक्षण कार्यक्रम (सीएस)

वित्तीय परिव्यय (रुपये करोड़ में)		निर्गम 2026-27		परिणाम 2026-27		
2026-27	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2026-27	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2026-27
70	1. एनईपी ⁵ अभिविन्यास और जागरूकता कार्यक्रम 2. संकाय प्रवेश कार्यक्रम 3. पुनश्चर्चा पाठ्यक्रम	1.1 संकाय के लिए आयोजित प्रशिक्षण कार्यक्रमों की संख्या (ऑनलाइन) 2.1 एफआईपी की संख्या (ऑफलाइन और ऑनलाइन) 3.1 संकाय के लिए ऑनलाइन और ऑफलाइन आयोजित पुनश्चर्चा पाठ्यक्रम (मुख्य विषय और अंतर विषयक) की संख्या	2,928	1. एनईपी 2020 से जुड़े विषयों पर शिक्षकों को प्रशिक्षित करना 2. संकाय के व्यावसायिक विकास में वृद्धि 3. उच्चतर शिक्षा संकाय को उनके संबंधित विषय क्षेत्रों में नवीनतम विकास, अनुसंधान और नए शिक्षणशास्त्र का प्रशिक्षण देना।	1.1 एनईपी विषयों पर केंद्रित और जागरूक संकायों की संख्या 2.1 नए भर्ती हुए प्रशिक्षित शिक्षकों की संख्या 3.1 प्रशिक्षित शिक्षकों की संख्या	5,85,600 18,300 48,800

⁵ एनईपी- नई शिक्षा नीति (एनईपी) 2020

वित्तीय परिव्यय (रुपये करोड़ में)	निर्गम 2026-27			परिणाम 2026-27		
	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2026-27	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2026-27
2026-27	4. अल्प अवधि कार्यक्रम	4.1 आयोजित अल्पावधि कार्यक्रमों की संख्या (ऑनलाइन और ऑफलाइन)	610	4. उच्चतर शिक्षा संस्थानों में शिक्षकों के प्रशिक्षण को बढ़ावा देना	4.1 प्रशिक्षित शिक्षकों की संख्या	48,800
	5. भविष्य के नेतृत्व को बढ़ावा देने वाला कार्यक्रम	5.1 आयोजित कार्यक्रमों की संख्या	132	5. टीमवर्क डायनामिक्स, समालोचनात्मक अभिरुचि और व्यावसायिक दृष्टिकोण	5.1 प्रशिक्षित संकायों की संख्या	5,280
	6. विशिष्ट अधिगम अक्षमताओं संबंधी क्षमता निर्माण कार्यक्रम	6.1 आयोजित कार्यक्रमों की संख्या	2	6. एसएलडी वाले विद्यार्थियों की क्षमता का उपयोग करने के लिए नवाचारी समवेशी प्रणाली और कार्यनीति का विकास	6.1 जागरूक संकायों की संख्या	800
	7. शैक्षणिक नेतृत्व कार्यक्रम	7.1 आयोजित कार्यक्रमों की संख्या	4	7. कार्यनीतिक सोच की क्षमता को बढ़ाना और बुनियादी नेतृत्व कौशल को बढ़ावा देना	7.1 प्रशिक्षित संस्थानों के प्रमुखों की संख्या	100
	8. डिजाइन और उद्यमिता संबंधी क्षमता निर्माण	8.1 चयनित परामर्शदाताओं की संख्या	135	8. रचनात्मक परिवर्तन में क्षमता वृद्धि और संकाय सदस्यों को व्यक्तिगत रूप से परामर्श प्रदान करना	8.1 परामर्श प्रदान किए जाने वाले संकाय सदस्यों की संख्या	1,260
	9. शिक्षक संपर्क कार्यक्रम	9.1 आयोजित कार्यक्रमों की संख्या	2	9. संकाय का व्यावसायिक विकास	9.1 प्रशिक्षित किए जाने वाले भागीदारों की संख्या	400
	10. उच्चतर शिक्षा संस्थानों में सकारात्मक मानसिक स्वास्थ्य संबंधी प्रतिरक्षा और कल्याण को बढ़ावा देने के लिए क्षमता निर्माण कार्यक्रम	10.1 आयोजित कार्यक्रमों की संख्या	24	10. मनोवैज्ञानिक और भावनात्मक क्षेत्र में संकाय सदस्यों की क्षमता निर्माण	10.1 प्रशिक्षित किए जाने वाले भागीदारों की संख्या	2,880

वित्तीय परिव्यय (रुपये करोड़ में)	निर्गम 2026-27			परिणाम 2026-27		
	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2026-27	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2026-27
2026-27	11. संकाय सदस्यों के लिए कृत्रिम बुद्धिमत्ता संबंधी क्षमता निर्माण कार्यक्रम	11.1 आयोजित कार्यक्रमों की संख्या	18	11. एआई के नैतिक उपयोग पर संकाय का क्षमता निर्माण	11.1 प्रशिक्षित किए जाने वाले भागीदारों की संख्या	1800
	12. साइबर सुरक्षा संबंधी क्षमता निर्माण कार्यक्रम	12.1 आयोजित कार्यक्रमों की संख्या	9	12. साइबर-सिक्वोरिटी प्रोटोकॉल पर संकाय का क्षमता निर्माण	12.1 प्रशिक्षित किए जाने वाले भागीदारों की संख्या	900
	13. एसटीईएम संकाय हेतु विज्ञान संचार संबंधी क्षमता निर्माण कार्यशाला	13.1 आयोजित कार्यक्रमों की संख्या	2	13. विज्ञान संचार में संकाय के क्षमता निर्माण को बढ़ाना	13.1 प्रशिक्षित किए जाने वाले भागीदारों की संख्या	80
	14. एसटीईएम (भौतिकी, रसायन विज्ञान, गणित, जीव विज्ञान)	14.1 आयोजित कार्यक्रमों की संख्या	16	14. संकाय का विषय-विशिष्ट क्षमता निर्माण	14.1 प्रशिक्षित किए जाने वाले भागीदारों की संख्या	480
	15. प्रशासनिक कर्मचारियों का प्रशिक्षण (सीएफटीआई/विश्वविद्यालय/कॉलेज में काम करने वाले)	15.1 आयोजित कार्यक्रमों की संख्या	8	15. संकायों की प्रशासनिक दक्षता में सुधार	15.1 प्रशिक्षित किए जाने वाले भागीदारों की संख्या	800

3. भारत में अध्ययन (एसआईआई) (सीएस)

वित्तीय परिव्यय (रुपये करोड़ में)	निर्गम 2026-27			परिणाम 2026-27		
	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2026-27	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2026-27
2026-27	1. भारत में विदेशी छात्रों का आगमन बढ़ाने के लिए	1. केंद्रित देशों की संख्या	48	1. भारत विदेशी छात्रों के लिए एक पसंदीदा शिक्षा केंद्र बन जाएगा	1.1 प्रवेश प्राप्त विदेशी छात्रों की कुल संख्या	25,000

वित्तीय परिव्यय (रुपये करोड़ में)	निर्गम 2026-27			परिणाम 2026-27		
	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2026-27	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2026-27
2026-27		2. भाग लेने वाले संस्थानों की संख्या	900		1.2 उन संस्थानों जहाँ विदेशी छात्रों को प्रवेश दिया गया है की संख्या	200
		3. संचालित दीर्घकालिक पाठ्यक्रमों की संख्या	5,000			
		4. एसआईआई पोर्टल के तहत छात्रों के बीच उत्पन्न संभावित रुचियों की संख्या	50,000			
		5. भारत में उच्चतर शिक्षा हेतु आने वाले छात्रों को संस्थानों द्वारा जारी किए गए प्रस्ताव पत्रों की संख्या, जिन्होंने SII पोर्टल के माध्यम से ई-बीजा के लिए आवेदन किया है।	35,000			

4. शैक्षणिक और अनुसंधान सहयोग संवर्धन योजना (स्पाक) (सीएस)

वित्तीय परिव्यय (रुपये करोड़ में)	निर्गम 2026-27			परिणाम 2026-27		
	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2026-27	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2026-27
2026-27		1.1 चालू वर्ष में स्वीकृत नई अनुसंधान परियोजनाओं की संख्या	100		1.1 समर्थित परियोजनाओं के तहत चालू वर्ष में प्रकाशित उच्च गुणवत्ता प्रभावी पत्रिकाओं में शोध प्रकाशनों की संख्या	70
55	1. भारतीय शोधकर्ताओं और दुनिया के सर्वश्रेष्ठ संस्थानों की भागीदार टीमों के बीच समन्वय को सहयोग करना			1. राष्ट्रीय और/या अंतर्राष्ट्रीय प्रासंगिकता की समस्याओं को हल करने और		

वित्तीय परिव्यय (रुपये करोड़ में)	निर्गम 2026-27		परिणाम 2026-27			
	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2026-27	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2026-27
2026-27		1.2 चल रही परियोजनाओं की संख्या	125	अंतर्राष्ट्रीय रैंकिंग में भारत की स्थिति में सुधार करने के लिए अंतर्दृष्टि और इनपुट सृजित करना	1.2 वित्त वर्ष में पूर्ण की गई परियोजनाओं की संख्या	232 ⁶
		1.3 शिक्षण एवं अनुसंधान कार्य हेतु भारतीय संस्थानों में आने/ठहरने वाले शीर्ष अंतरराष्ट्रीय संकाय/शोधकर्ताओं की संख्या	100		1.3 अंतर्राष्ट्रीय रैंकिंग में सुधार: पहली 500 क्यूएस ⁷ विश्व रैंकिंग में भारतीय संस्थानों की संख्या	9
		1.4 प्रशिक्षण और प्रयोग के लिए दुनिया भर की प्रमुख प्रयोगशालाओं में जाने वाले भारतीय छात्रों की संख्या	200		1.4 भारत सरकार द्वारा मान्यता प्राप्त और कार्यान्वित किए गए अनुसंधान कार्यों की संख्या और मानव विकास सूचकांक के तहत विभिन्न संकेतकों में सुधार	5
		1.5 भारत में आयोजित कार्यशालाओं और अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलनों की संख्या	200		1.5 भारतीय और विदेशी सहयोगियों द्वारा संयुक्त रूप से विकसित किए गए पेटेंट, प्रदर्शन योग्य प्रौद्योगिकियों, उत्पादों की संख्या	5
		1.6 स्पर्क के तहत भाग लेने वाले अंतर्राष्ट्रीय संस्थानों की संख्या	80		1.6 चालू वर्ष में समर्थित परियोजनाओं के तहत प्रकाशित उच्च गुणवत्ता वाली पत्रिकाओं में अनुसंधान प्रकाशनों का प्रभाव कारक (औसतन)	4

⁶ स्पर्क के अंतर्गत संयुक्त अनुसंधान परियोजनाओं की परियोजना अवधि दो वर्ष है, तथापि, चूंकि अनुसंधान परियोजनाओं में मोनोग्राफ तैयार करने और प्रस्तुत करने आदि के संदर्भ में समय लगता है, इसलिए आमतौर पर विभिन्न चरणों के अंतर्गत परियोजनाओं को छह महीने के लिए विस्तार दिया जाता है, कभी-कभी चरणों को छह महीने के लिए 2 बार विस्तार मिलता है

⁷ क्यूएस- क्वाक्वरेली साइमंड्स

वित्तीय परिव्यय (रुपये करोड़ में)	निर्गम 2026-27		परिणाम 2026-27	
	निर्गम	संकेतक	परिणाम	संकेतक
2026-27				लक्ष्य 2026-27
		1.7 चालू वर्ष में स्पार्क के तहत संयुक्त अनुसंधान कार्यक्रमों की संख्या	100	
		1.8 उन देशों की संख्या जिनके साथ स्पार्क के लिए एमओयू ⁸ तैयार किए गए	1	
		1.9 चालू वर्ष में स्पार्क के तहत भाग लेने वाले भारतीय संस्थानों की संख्या	100	
		1.10 प्रशिक्षित छात्रों की संख्या	500	
		1.11 संयुक्त रूप से विकसित विशिष्ट पाठ्यक्रमों की संख्या	50	

5. राष्ट्रीय डिजाइन नवाचार पहल (एनआईडीआई) (सीएस)

वित्तीय परिव्यय (रुपये करोड़ में)	निर्गम 2026-27		परिणाम 2026-27	
	निर्गम	संकेतक	परिणाम	संकेतक
2026-27				लक्ष्य 2026-27
8	1. डिजाइन नवाचार केंद्रों (डीआईसी) के तहत सुपुर्दगी योग्य	1.1 नए वैकल्पिक पाठ्यक्रमों की संख्या	10	1.1 दायर बौद्धिक संपदा अधिकार की संख्या

⁸ एमओयू- समझौता ज्ञापन

वित्तीय परिव्यय (रुपये करोड़ में)	निर्गम 2026-27			परिणाम 2026-27		
	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2026-27	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2026-27
2026-27				प्रावधान, देश के ग्रामीण क्षेत्रों के लिए उत्पादों की आपूर्ति	1.2 वितरित अभिन्नव उत्पादों की संख्या	100
		1.2 डीआईसी द्वारा आयोजित कार्यशालाओं की संख्या	100		1.3 समर्थित/संरक्षित स्टार्ट-अप की संख्या	100
	2. देश में डिजाइन शिक्षा और नवाचार की बढी हुई पहुंच और मानकों को बढाना	2.1 नए नामांकित छात्रों की संख्या			1.4 डीआईसी द्वारा आयोजित कार्यशालाओं के तहत प्रशिक्षित छात्रों की संख्या	1,000
	3. ई-कल्प III परियोजना के तहत विकसित डिजाइन उपकरणों के माध्यम से कौशल में वृद्धि	3.1 ई-कल्प-III में कौशल विकास के लिए निर्मित डिजाइन टूल्स की संख्या	4	2. नई अभिन्नव प्रक्रियाएं और डिजाइन थिंकिंग को बढावा देना	2.1 विकसित प्रौद्योगिकियों/उत्पादों/डिजाइन/प्रोटोटाइप की संख्या	300
	4. ई-कल्प-III के भाग के रूप में बनाए गए डिजाइन पर दूरस्थ ई-लर्निंग कार्यक्रम	4.1 विकसित ऑनलाइन डिजाइन पाठ्यक्रमों की संख्या	4	3. ई-कल्प III परियोजना के तहत डिजिटल लर्निंग एनवायरनमेंट फॉर डिजाइन इन इंडिया का सृजन।	3.1 कौशल और जान साझा करने के लिए ऑनलाइन प्लेटफॉर्म पर सृजित और प्रदर्शित डिजाइन संसाधनों की संख्या	50
	5. ओडीएस के तहत एक मिश्रित शिक्षण मॉडल में ऑनलाइन पाठ्यक्रमों और परियोजनाओं के माध्यम से शिक्षा में डिजाइन नवाचार की पहुंच में सुधार	5.1 ओडीएस के तहत आयोजित कार्यशालाओं की संख्या	4			
	6. सभी क्षेत्रों में डिजाइन नवाचार को बढावा दिया गया, और	6.1 राष्ट्रीय डिजाइन नवाचार नेटवर्क (एनडीआईएन) के	100			

वित्तीय परिव्यय (रुपये करोड़ में)	निर्गम 2026-27		परिणाम 2026-27	
	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2026-27	संकेतक
2026-27	संस्थानों के बीच व्यापक सहयोगी परियोजनाएं विकसित की गईं।	तहत सहयोग करने वाले नए संस्थानों की संख्या। 6.2 एनडीआईएन प्लेटफॉर्म पर पेश किए गए नए मॉड्यूल की संख्या	4	संकेतक
				लक्ष्य 2026-27

6. उच्चतर शिक्षा सांख्यिकी और सार्वजनिक सूचना प्रणाली (एचआईएसपीआईएस) (सीएस)

वित्तीय परिव्यय (रुपये करोड़ में)	निर्गम 2026-27		परिणाम 2026-27	
	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2026-27	संकेतक
10	1. पोर्टल आधारित सर्वेक्षण "अखिल भारतीय उच्चतर शिक्षा सर्वेक्षण (एआईएसएचई)" के संचालन के लिए सामान्य केंद्रीकृत पोर्टल (aishc.nic.in) का नियमित अद्यतन 2. उच्चतर शिक्षा संस्थानों के प्रशिक्षित नोडल अधिकारियों के माध्यम से समय पर डेटा अपलोड करने और इसकी प्रामाणिकता	1.1 अनुरोध आईडी जिसमें एआईएसएचई पोर्टल में पंजीकरण के लिए प्राप्त कुल अनुरोध आईडी के खिलाफ कार्रवाई की गई का % 2.1 वित्त वर्ष में राज्य/विश्वविद्यालय/संस्थान स्तर पर नियुक्त नोडल अधिकारियों के लिए आयोजित ऑनलाइन प्रशिक्षणों सह संवेदीकरण कार्यशालाओं की संख्या।	100 20	परिणाम 1. छात्रों और अभिभावकों के लिए सूचना तक बेहतर पहुंच 1.1 निर्धारित समय-सीमा के अनुसार प्रकाशित रिपोर्टों की संख्या
				लक्ष्य 2026-27

वित्तीय परिव्यय (रुपये करोड़ में)	निर्गम 2026-27			परिणाम 2026-27		
	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2026-27	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2026-27
2026-27	मुनिश्चित करने के लिए राज्यों और संस्थानों के साथ समन्वय।	2.2 वित्त वर्ष में राज्य/विश्वविद्यालय/संस्थान स्तर पर नियुक्त नोडल अधिकारियों के लिए आयोजित ऑफलाइन प्रशिक्षण सह संवेदीकरण कार्यशालाओं की संख्या	20			

7. प्रधानमंत्री विद्यालक्ष्मी योजना (पीएम- विद्यालक्ष्मी)⁹ (सीएस)

वित्तीय परिव्यय (रुपये करोड़ में)	निर्गम 2026-27			परिणाम 2026-27		
	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2026-27	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2026-27
2026-27	1. गुणवत्तापूर्ण उच्चतर शिक्षा संस्थानों (क्यूएचईआई) में	1.1 क्यूएचईआई में अध्ययन करने वाले छात्रों के लिए पीएमवीएलएस के तहत स्वीकृत	1,00,000	1. गुणवत्तापूर्ण शिक्षा तक आसान पहुंच	1.1 ऋण स्वीकृति के लिए पूर्ण किए गए ऋण आवेदन से लेकर प्रक्रिया पूरी होने तक का समय	14 दिन

⁹ पीएम विद्यालक्ष्मी योजना दिनांक 06.11.2024 को नई शुरु की गई योजना है। इस अवधि (06.11.2024-24.02.2025) में स्वीकृत ऋणों की कुल संख्या 7968 है। इसलिए, इन छात्रों के 2025-26 के अंत तक 1 वर्ष से दूसरे वर्ष में जाने की संभावना है। इस वित्त वर्ष 2025-26 में अब तक स्वीकृत पीएमवीएलएस लगभग 50,000 हैं जो वित्तीय वर्ष के अंत तक 70000 तक जाने की संभावना है।

¹⁰ पीएम-यूएसपी योजना के तहत ₹1560 करोड़ के अनुमानित बजट में से ₹40 करोड़ आवंटित

वित्तीय परिव्यय (रुपये करोड़ में)	निर्गम 2026-27			परिणाम 2026-27			
	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2026-27	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2026-27	
2026-27	अध्ययन करने वाले छात्रों के लिए पीएमवीएलएस के तहत स्वीकृत शिक्षा ऋण	संपाशिविक और गारंटर मुक्त शिक्षा ऋणों की संख्या			1.2 ब्याज सहायिकी प्रदान किए गए वर्ष में सफलतापूर्वक पूर्ण करने वाले ब्याज सब्सिडी के लाभार्थी विद्यार्थियों का %	90	
	2. गुणवत्तापूर्ण उच्चतर शैक्षणिक संस्थानों (क्यूएचआई) में अध्ययन करने वाले छात्रों के लिए योजना के तहत 3% ब्याज सहायता जारी करना	1.2 योजना के तहत 3% ब्याज सहायता पाने वाले छात्रों की संख्या (नए)।	50,500 ¹¹				
		1.3 योजना के तहत 3% ब्याज सहायता पाने वाले छात्रों की संख्या (रिन्यूअल)।	5,500 ¹²				

¹¹ वित्त वर्ष 2025-26 के लिए स्वीकृत 70,000 नए ऋणों और वित्त वर्ष 2024-25 में स्वीकृत लगभग 8000 नवीकरण ऋणों में से, 72% यानी 50500 (नए) और 5500 (नवीकरण) ऋण आय वर्ग (8 लाख रुपये प्रति वर्ष तक) में आने का अनुमान है और वे ब्याज सब्सिडी के लिए पात्र होंगे।

¹² प्रधानमंत्री-विद्यालक्ष्मी योजना के तहत प्रत्येक छात्र को वितरित की जाने वाली शिक्षा ऋण की अधिकतम सीमा ₹10 लाख है, जिसके आधार पर प्रति वर्ष ₹2.5 लाख का वितरण किया जाएगा। तदनुसार, इस पर 3% ब्याज सब्सिडी के रूप में प्रति वर्ष ₹7,500 का भुगतान किया जाएगा। 56,000 छात्रों के लिए लगभग ₹40 करोड़ (56,000 * ₹7,500) की निधि की आवश्यकता होगी।

8. विज्ञान में परिवर्तनकारी और उन्नत अनुसंधान के लिए योजना (स्टार्स) (सीएस)

वित्तीय परिस्यय (रुपये करोड़ में)	निर्गम 2026-27			परिणाम 2026-27		
	निर्गम	संकेतक	2026-27	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2026-27
40	1. विज्ञान में संभावित परिवर्तनकारी और भारत-केंद्रित अनुसंधान को बढ़ावा देने के लिए अनुसंधान परियोजनाओं की सहायता करना	1.1 सहायता की जाने वाली चल रही स्टार्स परियोजनाओं की संख्या	226	1. उच्चतर शिक्षा संस्थानों में अंतरराष्ट्रीय स्तर पर मान्यता प्राप्त वैज्ञानिक अनुसंधान का संचालन करने वाला उच्च गुणवत्ता वाला जनशक्ति	1.1 संकाय शोधकर्ताओं को नई परियोजनाओं (स्टार्स-2) से सहायता प्रदान की जाएगी 1.2 युवा शोधकर्ताओं को चल रही परियोजनाओं से सहायता प्रदान की जाएगी 1.3 अंतरराष्ट्रीय/भारतीय रैंकिंग में सुधार के लिए संस्थानों को स्टार्स मेजबानी	400
		1.2 स्टार्स के तहत भाग लेने वाले संस्थान	60			
		1.3 भारत में पहचाने गए पात्र नोडल संस्थान	560			
	2. टियर-II और टियर-III शहरों और कस्बों के प्रशिक्षण संकायों पर विशेष ध्यान देने के साथ अनुसंधान योजना, नैतिकता, सत्यनिष्ठा और प्रभावी विज्ञान संचार पर कार्यशालाओं का आयोजन	2.1 आयोजित कार्यशालाओं की संख्या	1	2. वैज्ञानिक अनुसंधान और परिवर्तनकारी परिणामों को बढ़ावा देना	2.1 उच्च प्रभाव वाली पत्रिकाओं में अनुसंधान प्रकाशन 2.2 प्रोटोटाइप/ प्रदर्शनीय प्रौद्योगिकियां/उत्पाद/पेटेंट विकसित किए जाएंगे	100
		2.2 कवर किए गए टियर II और टियर III शहरों/कस्बों की संख्या	20			
		2.3 आयोजित प्रशिक्षणों की संख्या	1			
	3. उच्च परिणामप्रद उपकरणों के संचालन और रखरखाव और अनुसंधान के लिए सेवाएं प्रदान करने में युवा वैज्ञानिकों (पीएचडी/या पीडीएफ अनुभव के साथ) के लिए प्रशिक्षण	3.2 आयोजित प्रशिक्षणों की संख्या	1			

9. अकादमिक नेटवर्क के लिए वैश्विक पहल (जीआईएएन) (सीएस)

वित्तीय परिव्यय (रुपये करोड़ में)		निर्गम 2026-27		परिणाम 2026-27		
2026-27	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2026-27	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2026-27
20	1. भारत आने वाले विदेशी संकाय	1.1 पाठ्यक्रमों की संख्या (व्यक्तिगत और ऑनलाइन के 90:10 अनुपात के साथ)	200	1. अंतर्राष्ट्रीय मानक के अनुसंधान/उद्योग उन्मुख लघु अवधि के पाठ्यक्रमों का विकास	1.1 जीआईएन कार्यक्रमों में लाभान्वित/भाग लेने वाले छात्रों की संख्या	10,000

10. एकेडमिक बैंक ऑफ क्रेडिट (एबीसी) (सीएस)

वित्तीय परिव्यय (रुपये करोड़ में)		निर्गम 2026-27		परिणाम 2026-27		
2026-27	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2026-27	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2026-27
10	1. हितधारक ऑनबोर्डिंग	1.1 एबीसी को अपनाने वाले अवार्ड देने वाले संस्थानों की संख्या 1.2 सृजित सत्यापित एपीएआर आईडी की संख्या (करोड़ में)	100 0.15	1. डेटा रिपॉजिटरी	1.1 क्रेडिट के साथ विशिष्ट एपीएआर आईडी की संख्या (करोड़ में) 1.2 एपीएआर आईडी के साथ मैप किए गए क्रेडिट रिकॉर्ड की संख्या (करोड़ में)	0.3 0.5