

भारत सरकार Government of India

निर्गम परिणाम निगरानी रुपरेखा 2024-25 शिक्षा मंत्रालय नई दिल्ली

OUTPUT OUTCOME MONITORING FRAMEWORK 2024-25 Ministry of Education New Delhi

उच्चतर शिक्षा विभाग

DEPARTMENT OF HIGHER EDUCATION

Ministry of Education

Department of Higher Education

Demand No. 26

FINANCIAL OUTLAY **OUTPUTS 2024-25 OUTCOMES 2024-25** (Rs in Cr) Targets Targets 2024-25 Output **Indicators** Outcome Indicators 2024-25 2024-25 15 1.1. Percentage of new HEIs Regular updating of common 100 1.1. Number of 1 1. Improved 1. centralized portal (*aishe.nic.in*) registered on AISHE report access to for conducting portal-based published as information survey "All India Survey on per the for students Higher Education (AISHE)" prescribed and parents timeline Coordination with States and 2.1. Number of online training 2. Institutions to ensure timely cum sensitization workshops 20 uploading of data and its conducted for nodal officers authenticity through trained appointed at State/University/ Nodal Officers of Higher Institution levels in FY Education institutions 2.2. Number of offline training 20 cum sensitization workshops conducted for nodal officers appointed at State/University/ Institution levels in FY

1. Higher Education Statistics and Public Information System (HESPIS) (CS)

FINANCIAL OUTLAY (Rs in Cr)				OUTPUTS 2024-25			01	UTC	OMES 2024-25	
2024-25		Output		Indicators	Targets 2024-25		Outcome		Indicators	Targets 2024-25
5	1.	Connect Institutes of Higher education	1.1.	Number of HEIs connected with local communities (villages, GPs etc)-	500	1.	Transformational change in rural development processes by		Number of piloted solutions used/accepted in the villages	200
		with villages	1.2.	Number of students participating in the projects implemented at villages	15,000		leveraging knowledge institutions to help build the	1.2.	Number of States covered under UBA in FY	28
			1.3.	Total Number of Gram Panchayats engaged	250		architecture of an Inclusive	1.3	Cumulative total rural population	1,50,000
			1.4.	Number of villages engaged by the participating institutes	2,500		India		impacted (directly and indirectly) through the projects implemented under this scheme	
	2.	Building institutional capacity in HEIs in	2.1	Number of Technical solutions identified for villages problems and villages covered for social re- engineering and awareness.	250				Number of Workshops conducted by PIs/ RCIs/ SEGs	200
		research & training relevant to the needs of rural India	2.2	Number of Customized solutions identified for villages problems and villages covered for social re- engineering and awareness.	50	_		1.5	Number of project reports documented	250

2. Unnat Bharat Abhiyan (CS)

	<u>idia (511) (CS)</u>			1				
FINANCIAL OUTLAY (Rs in Cr)		OUTPUTS 2024-25		OUTCOMES 2024-25				
2024-25	Output	Indicators	Targets 2024-25	Outcome	Indicators	Targets 2024-25		
20	1. To increase	1.1. Number of focused countries under SII scheme	52	1. India will become a	1.1 Total Number of foreign students	5,000		
	the	1.2. Number of participating institutions	500	preferred	admitted			
	inflow of foreign	1.3. Number of long-term courses offered	3,000	education hub for foreign	through SII			
	students to India	1.4. Number of potential interests generated among students under the SII portal	75,000	students				
		1.5. Number of offer letters issued by institutes to students for admission through SII scheme	5,000		1.2 Number of institutes where foreign students have been admitted through SII	50		

3. Study in India (SII) (CS)

FINANCIAL OUTLAY (Rs in Cr)		OUTPUTS 2024-25		OUTCOMES 2024-25					
2024-25	Output	Indicators	Targets 2024-25		Outcome	Indicators Targets 2024-25			
480	1. DTH Educational Channels upgraded,	1.1. Number of hours covered under new contents created for DTH under Swayam Prabha scheme.	4,500	1.	To achieve the three cardinal principles of Education	1.1 Daily average hits in NDL website75,000			
	Providing Connectivity, NDL and	1.2. Number of resources in NDL and usage in million	16		Policy viz., access, equity and quality	1.2Percentage increase in quarterly hits in NDL website10			
	Other ICT Projects.	1.3. Number of Institutions benefited from ICT Projects (e-Yantra)	700			1.3 Percentage of students10trained in the e-Yantra10labs10			
		1.4. Number of Institutions benefited from ICT Projects (FOSSE)	1,300			1.4 Percentage increase in institutions benefitted from ICT projects (FOSSE) in FY10			
		1.5. Number of Virtual labs made operational in FY	200			1.5Percentage of students10benefitted from theVirtual Labs			
		1.6. Number of Institutions benefited from ICT Projects (Samarth ERP) (cumulative)	2,500			1.6Percentage increase in institutions60institutionsbenefittedfrom ICT projects (Samarth ERP) in FY			
		1.7. Number of users under e- Shodh Shuddhi (cumulative) (in Lakhs)	2.5			1.7Percentage increase in institutions benefitted from ICT projects (e- Shodh Shuddhi) in FY10			
		1.8. Number of Institutions benefited from ICT Projects (IRINS)	300			1.8 Percentage increase in faculty profile created on IRINS -			

4. National Mission in Education Through ICT (CS)

FINANCIAL OUTLAY (Rs in Cr)			OUTPUTS 2024-25				OUT	COMES 2024-25	
2024-25	Outpu	t	Indicators	Targets 2024-25		Outcome		Indicators	Targets 2024-25
	2. Providir Online Courses of cost i fields of Enginee cience, Humani	free n the ring, S	 2.1. Percentage of courses having more than 1000 enrollment under SWAYAM MOOCs 2.2. Number of students to be enrolled for SWAYAM MOOCs (Lakhs) 	75 25	2.	Providing Online Courses free of cost in the fields of Engineering, Science, Humanities	2.1	Percentage increase in Number of students enrolled for online course in FY Percentage of students completing online courses and getting certification	10
			2.3. Number of Higher Education institutes agreed to allow credit transfer to students by doing SWAYAM courses.	300			2.3	Percentage students utilizing the credit transfer system	10

FINANCIAL OUTLAY (Rs in Cr)		OUT	PUTS 2024-25		OUTCOMES 2024-25				
2024-25		Output	Indicators	Targets 2024-25		Outcome	Indicators	Targets 2024-25	
10	1.	Deliverable under Design Innovation Centres (DIC)	1.1. Number of workshops conduct by DIC	100	1.	Provision of Cost- effective solutions for society,	1.1. Number of Intellectual Property Right filed	50	
			1.2. Number of new elective courses	10		delivery of products for the	1.2. Number of innovative products delivered	100	
						rural part of country	1.3. Number of start-ups supported/ incubated	100	
	2.	Enhanced reach and raised standards of design education and innovation in the country	2.1 Number of new students enrolled	10,000			1.4. Number of students trained under workshops conducted by DIC	1,000	
	3.	Enhanced skills through design tools developed under the e- kalpa III project	3.1 Number of design Tools build for skills development in e-kalpa-III	4	2.	New innovative processes & Promoting design Thinking	2.1 Number of technologies/ products/designs/ prototypes developed	300	
	4.	Distance e-Learning programs on design created as part of e- kalpa III project	4.1 Number of online design courses developed	4	3.	Digital learning environment for design in India	3.1 Number of design resources created and showcased on online	50	
	5.	Reach of design innovation improved in education through online courses and	5.1 Number of workshops conducted under ODS	4		created under the e-kalpa III project	platform for skills and knowledge sharing.		

5. National Initiative for Design Innovation (CS)

FINANCIAL OUTLAY (Rs in Cr)		OUT	PUTS	5 2024-25		0	UTCOMES 2024-25	
2024-25		Output		Indicators	Targets 2024-25	Outcome	Indicators	Targets 2024-25
		projects in a blended learning model under ODS	5.2	Number of new courses developed under Open Design School (ODS)	4			
	6.	Design innovation promoted in all sectors, and wide- ranging collaborative projects developed between institutions	6.1	Number of new institutes collaborating under National Design Innovation Network (NDIN)	100			
			6.2	Number of new modules introduced on the NDIN platform	4			

FINANCIAL OUTLAY (Rs in Cr)	OUTPUTS 2024-25					OUTCOMES 2024-25						
2024-25		Output	Indicators	Targets 2024-25		Outcome	Indicators	Targets 2024-25				
350	1.	Research fellows supported through scholarship @ Rs.70,000 for the first two years, 75,000/- for third	1.1. Total Number of research fellows supported	3,144	1.	To attract brightest students for doing PhDs at IISc/IITs/ IISERs/ CUs. PMRF Ph.D. graduates will provide quality faculty for CFTIs and other leading institutions.	 1.1. Number of Publications published 1.2. Number of Patents filed 	1,789 102				
		year and Rs.80,000/- for the fourth and fifth year to the most meritorious students selected	in the FY		2.	Knowledge transfer through participation of research fellows by teaching in ITIs/Polytechnics/Engg. colleges, enhancing thereby the quality of technical education.	2.1. Number of fellows teaching at ITIs/ Polytechnics/ Engg Colleges [@once per week]	2,700				
		through a rigorous screening process.			3.	Skill development through in- house training of PMRFs in teaching and conducting lab session by participation in UG and PG course work at the respective IISc, IITs, IISERs, CUs	3.1. Number of average man-hours each PMRF spent in teaching skill development [@4 hrs per Month)	40				

6. PM Research Fellowship (CS)

FINANCIAL OUTLAY (Rs in Cr)	OU	DUTPUTS 2024-25			OUT	COMES 2024-25	
2024-25	Output	Indicators	Targets 2024- 25		Outcome	Indicators	Targets 2024-25
10	1. Research Projects/initiatives undertaken to	1.1. Ongoing Research Projects under IMPRINT-II	5	1.	Promote Socially relevant research in premier institutions	1.1. Number of socially relevant technologies developed	23
	address the major science and engineering				IMPRINT-II	1.2. Number of products/ prototypes developed	13
	challenges that India must address for inclusive					1.3. Number of products/technologies commercialized	3
	growth and self- reliance	1.2. Completion of UAY projects	4	2.	Promote industry- oriented research in premier institutions	2.1. Number of industry relevant technologies developed	3
						2.2. Number of products/ prototypes developed	12
						2.3. Number of products/technologies commercialized	2

7. Impacting Research Innovation and Technology (IMPRINT-II) (CS)

FINANCIAL OUTLAY (Rs in Cr)		OUT	TPUTS 2024-25	`			OUTCOMES 2024-25	
2024-25		Output	Indicators	Targets 2024-25		Outcome	Indicators	Targets 2024-25
30	1.	Supporting research projects for promoting	1.1. Ongoing STARS-1 projects to be supported	139	1.	High quality manpower conducting	1.1. Percentage STARS-1 institutes to improve international/Indian rankings	10
		potentially translational and India-centric research in sciences	1.2. Completion of STARS-1 projects	139		internationally recognized scientific research in	1.2. Number of Faculty researchers supported from STARS-1 projects	230
		research in sciences	1.3. Participating institutions under STARS-1	37		Higher Education Institutions	1.3. Number of Young researchers trained by STARS-1 projects	100
			1.4. Eligible nodal institutions identified in India for STARS 2	560			1.4. Faculty researchers to be supported from new projects (STARS -2)	250
			1.5. New Projects to sanctioned under STARS 2	227			1.5. Young researchers to be supported from new projects STARS 2 projects	100
	2.	Organizing workshops on research planning,	2.1. Number of workshops organized	2	2.	Promote scientific research and	2.1. Research publications in high impact journals	200
		ethics, integrity, and effective science communication with special focus on training faculties	2.2. Number of tier II & tier III cities/towns covered	25		translational outcomes	2.2. Prototype/demonstrable technologies/products/ Patents developed from STARS-1 projects	10

8. Scheme for Transformational and Advanced Research in Sciences (STARS) (CS)

FINANCIAL OUTLAY (Rs in Cr)	OUT	PUTS 2024-25			OUTCOMES 2024-25	
2024-25	Output	Indicators	Targets 2024-25	Outcome	Indicators	Targets 2024-25
	from tier-II and tier- III cities and towns					

9. Global Initiative for Academic Network (GIAN)

FINANCIAL OUTLAY (Rs in Cr)		C	OUTPUTS 2024-25			C	OUTCOMES 2024-25	
2024-25		Output	Indicators	Targets 2024-25		Outcome	Indicators	Targets 2024-25
10	1.	HEIs identified and approved for as Hosting Institutions	1.1. Number of HEIs identified for hosting lectures/courses in FY	100	1.	Development of research /industry oriented short	1.1. Number of Students benefited/participated in the GIAN Programmes in FY	15,000
	2.	Foreign experts invited for giving lectures and taking courses	2.1. Number of foreign academicians invited for lectures /courses in Indian Universities (under the scheme) in FY	300		duration courses of international standard.		
	3.	Courses made available on digital platform	3.1. Number of Courses archived for benefit of others in FY	100				

FINANCIAL OUTLAY (Rs in Cr)		OUTPUTS 2024-25				OUTCOMES 2024-25	
2024-25	Output	Indicators	Targets 2024-25		Outcome	Indicators	Targets 2024-25
100	1. Support collaboration between Indian researchers and partner teams from the best institutions in the world	 1.1. Number of new research projects sanctioned in current year 1.2. Number of ongoing projects sanctioned in current year 1.3. Number of students trained 1.4. Number of top international faculty / researchers visiting/stayed in Indian institutions to pursue teaching and research 1.5. Number of Indian students visiting premier laboratories worldwide for training and experimentation 1.6. Number of Indo-X Workshops and International conferences organized in India 1.7. Number of International institutions participating 	2024-23 20 20 500 200 150 30	1.	Generate insights and inputs to solve problems of national and / or international relevance and improve India's position in International Rankings	 1.1. Number of research publications in high quality impact journals in current year published under supported projects 1.2. Number of completed projects in FY 1.3. Improvement in International Rankings: Number of Indian Institutions in the first 500 QS world ranking 1.4. Number of research works recognized and implemented by Government of India and improvement in various indicators under Human 	2024-23 50 198 10 5
		under SPARC				Development Index	5

10. Scheme for Promotion of Academic and Research Collaboration (SPARC) (CS)

FINANCIAL OUTLAY (Rs in Cr)		OUTPUTS 2024-25			OUTCOMES 2024-25	
2024-25	Output	Indicators	Targets 2024-25	Outcome	Indicators	Targets 2024-25
		1.8. Number of Joint Research Programs under SPARC in current year	230		1.5. Number of patents, demonstrable technologies, products that are jointly developed by Indian and Foreign collaborators.	
		1.9. Number of countries with whom MoUs have been developed for SPARC	5		1.6. Average Impact factor of research publications in high quality journals in	4
		1.10 Number of participating Indian institutions under SPARC in current year	80		current year published under supported projects	

FINANCIAL OUTLAY (Rs in Cr)	οι	JTPUTS 2024-25		OUTCOMES 2024-25						
2024-25	Output	Indicators	Targets 2024-25	Outcome	Indicators	Targets 2024-25				
10	1. Academic institutions including Universities, Institutions of	1.1. Number of Academic institutions registered on ABC platform in	1,550	1. Online platform provided to the students for accessing academic credits	1.1. Number of students registered on ABC platform in FY (Crore)	2.6				
	National Importance, School	FY			1.2. Number of unique students for whom credit was deposited. (in	50				
	Education Boards etc are on board under ABC.	1.2. Percentage of eligible HEIs onboarded on ABC Portal.	100		lakhs)					

11. Academic Bank of Credit (ABC) (CS)

	(DUTI	PUTS 2024-25			0	UTC	OMES 2024-25		
	Output	Indicators		Targets 2024-25	Outcome		Indicators		Target 2024-25	
1.	NEP Orientation and Sensitization programme	1.1	Number of Centres identified for capacity building	116	1.	To train teachers in the themes aligned with NEP 2020	1.1	Number of training programs conducted for faculty (Online) Number of faculty oriented and sensitize on NEP Themes	2,784 5,56,800	
2.	Faculty Induction Programme	2.1	Number of Centres identified for conducting programme	116	2.	Enhancing professional development of faculty	2.1	Number of FIP (offline & Online) Number of newly recruited faculty trained	232 17,400	
3.	Refresher course	3.1	Number of Centres identified for conducting programme	116	3.	To provide training of Higher Education faculty in latest development, research and new pedagogy in their respective discipline	3.1	Number of refresher courses (core subject and interdisciplinary) conducted for faculty Online & Offline Number of faculty trained	580 46,400	
4.	Short term programme	4.1	identified for conducting	116	4.	To promote training of teachers in HEIs	4.1	Number of short term programme conducted (Online & Offline)	580	
5.	Nurturing Future Leadership	5.1	Number of Centres identified for conducting	25	5.	Teamwork dynamics, Critical Reasoning and	4.2 5.1 5.2	Number of programs conducted	46,400 25 750	
	2. 3. 4.	Output 1. NEP Orientation and Sensitization programme 2. Faculty Induction Programme 3. Refresher course 4. Short term programme 5. Nurturing Future	Output1.NEP Orientation and Sensitization programme1.12.Faculty Induction Programme2.13.Refresher course3.14.Short term programme4.15.Nurturing Future Leadership5.1	1.NEP Orientation and Sensitization programme1.1Number of Centres identified for capacity building2.Faculty Induction Programme2.1Number of Centres identified for conducting programme3.Refresher course3.1Number of Centres identified for conducting programme4.Short term programme4.1Number of Centres identified for conducting programme5.Nurturing Future Leadership5.1Number of Centres identified for conducting programme	OutputIndicatorsTargets 2024-251.NEP Orientation and Sensitization programme1.1Number of Centres identified for capacity building1162.Faculty Induction Programme2.1Number of Centres identified for conducting programme1163.Refresher course3.1Number of Centres identified for conducting programme1164.Short term programme4.1Number of Centres identified for conducting programme1165.Nurturing Future Leadership5.1Number of Centres identified for conducting programme25	OutputIndicatorsTargets 2024-251.NEP Orientation and Sensitization programme1.1Number of Centres identified for capacity building1161.2.Faculty Induction Programme2.1Number of Centres identified for conducting programme1162.3.Refresher course3.1Number of Centres identified for conducting programme1163.4.Short term programme4.1Number of Centres identified for conducting programme1164.5.Nurturing Future Leadership5.1Number of Centres 	OutputIndicatorsTargets 2024-25Outcome1.NEP Orientation and Sensitization programme1.1Number of Centres identified for capacity building1161.To train teachers in the themes aligned with NEP 20202.Faculty Induction Programme2.1Number of Centres identified for conducting programme1162.Enhancing professional development of faculty3.Refresher course3.1Number of Centres identified for conducting programme1163.To provide training of Higher Education faculty in latest development, research and new pedagogy in their respective discipline.4.Short term programme4.1Number of Centres identified for conducting programme1164.To provote training of teachers in HEIs5.Nurturing Future Leadership5.1Number of Centres identified for conducting programme255.Teamwork dynamics, Critical Reasoning and	OutputIndicatorsTargets 2024-25Outcome1.NEP Orientation and Sensitization programme1.1Number of Centres identified for capacity building1161.To train teachers in the themes aligned with NEP 20201.12.Faculty Induction Programme2.1Number of Centres identified for conducting programme1162.Enhancing professional development of faculty2.13.Refresher course3.1Number of Centres identified for conducting programme1163.To provide training of Higher Education faculty in latest development, research and new pedagogy in their respective discipline.3.14.Short term programme4.1Number of Centres identified for conducting programme1164.To provide training of Higher Education faculty in latest development, respective discipline.3.14.Short term programme4.1Number of Centres identified for conducting programme1164.To promote training of teachers in HEIs of teachers in HEIs4.15.Nurturing Future Leadership5.1Number of Centres identified for conducting255.Teamwork dynamics, Critical Reasoning and5.1	OutputIndicatorsTargets 2024-25OutcomeIndicators1.NEP Orientation and Sensitization programme1.1Number of Centres identified for capacity building1161.To train teachers in the themes aligned with NEP 20201.1Number of training programs conducted for faculty (Online)2.Faculty Induction Programme2.1Number of Centres identified for conducting programme1162.Enhancing professional development of faculty2.1Number of FIP (offline & Online)3.Refresher course3.1Number of Centres identified for conducting programme1163.To provide training of Higher Education faculty in latest development, research and new pedagogy in their respective discipline3.1Number of refresher course (core subject and interdisciplinary)4.Short term programme4.1Number of Centres identified for conducting programme1164.To provide training of teachers in HEIs3.1Number of short term programme4.Short term programme4.1Number of Centres identified for conducting1164.To promote training of teachers in HEIs4.1Number of faculty trained5.Nurturing Future Leadership5.1Number of Centres identified for conducting255.Teamwork contextian5.1Number of faculty trained6.Nurturing respective discipline programme5.1Number of Centres identified for conduc	

12. Malviya Mission Teachers Training Programme (CS)

	 Capacity Building Program on Specific Learning Disabilities 	ic c	Number of Centres dentified for coordinating programme	1	6.	Development of innovative inclusive systems	6.1 6.2	Number of programs conducted Number of faculties sensitized	2
	7. Academic Leadership Program	ic c	Number of centres dentified for conducting program	1	7.	Enhance strategic thinking abilities & Foster foundational leadership skills	7.1 7.2	Number of programs conducted Number of Heads of Institutions trained	3 75
5	 Capacity Building on Design & Entrepreneurship 	ic c	Number of Centres dentified for conducting the program	50	8.	Enhance capacity for creative transformation & One-to-one mentoring of faculties	8.1 8.2	Number of mentors selected Number of faculties to be mentored	150 1,400
9	 Teacher Connect Program 	ic c	Number of centres dentified for conducting the program	1	9.	Professional development of faculty	9.1 9.2	Number of programs conducted Number of participants to be trained	1 200

शिक्षा मंत्रालय

उच्चतर शिक्षा विभाग

1. उच्चतर शिक्षा सांख्यिकी और सार्वजनिक सूचना प्रणाली (हेस्पिस) (सीएस)

वित्तीय परिव्यय (रुपये करोड़ में)			निर्गम 2024-25		परिणाम 2024-25					
2024-25		निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2024-25		परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2024- 25		
15	1.	पोर्टल आधारित सर्वेक्षण "अखिल भारतीय उच्चतर शिक्षा सर्वेक्षण (एआईएसएचई)" आयोजित करने के लिए <u>सामान्य</u> <u>केंद्रीकृत पोर्टल (</u> aishe.nic.in) का नियमित अद्यतन	1.1. एआईएसएचई पर पंजीकृत नए एचईआई की %	100	1.	छात्रों और अभिभावकों के लिए जानकारी तक बेहतर पहुंच	1.1. निर्धारित समय-सीमा के अनुसार प्रकाशित रिपोर्टो की संख्या	1		
	2.	उच्चतर शिक्षा संस्थानों के प्रशिक्षित नोडल अधिकारियों के माध्यम से डेटा को समय पर अपलोड करने और इसकी प्रामाणिकता सुनिश्चित करने के लिए राज्यों और संस्थानों के साथ समन्वय	 2.1 वित्त वर्ष में राज्य/ विश्वविद्यालय/ संस्थान स्तर पर नियुक्त नोडल अधिकारियों के लिए आयोजित ऑनलाइन प्रशिक्षण सह जागरूकता कार्यशालाओं की संख्या 2.2 वित्तीय वर्ष में राज्य/ विश्वविद्यालय/ संस्थान स्तर पर नियुक्त नोडल अधिकारियों के लिए आयोजित ऑफलाइन प्रशिक्षण सह जागरूकता कार्यशालाओं की संख्या 	20						

2. उन्नत भारत अभियान (सीएस)

वित्तीय परिव्यय (रुपये करोड़ में)	निर्गम 2024-25 परिणाम 2024-25 ये					
2024-25	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2024- 25	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2024-25
5	1. उच्चतर शिक्षा संस्थानों को गांवों से जोड़ना	 1.1. स्थानीय समुदायों (गांवों, ग्राम पंचायतों आदि) से जुड़े उच्चतर शिक्षण संस्थानों की संख्या - 	500	 समावेशी भारत की संरचना के निर्माण में 	गए संचालित किए गए समाधानों की संख्या	200
		1.2. गांवों में कार्यान्वित परियोजनाओं में भाग लेने वाले छात्रों की संख्या	15,000	सहायता करने के लिए ज्ञान संस्थानों का लाभ	1.2. वित्त वर्ष में यूबीए के तहत कवर किए गए राज्यों की संख्या	28
		 1.3. शामिल किए गए ग्राम पंचायतों की कुल सं. 1.4. प्रतिभागी संस्थानों द्वारा शामिल किए गए गांवों की संख्या 	250 2,500	उठाकर ग्रामीण विकास प्रक्रियाओं में परिवर्तनकारी परिवर्तन	1.3 इस योजना के तहत कार्यान्वित परियोजनाओं के माध्यम से प्रभावित संचयी कुल ग्रामीण आबादी प्रत्यक्ष और अप्रत्यक्ष रूप से	1,50,000
	2. ग्रामीण भारत की आवश्यकताओं के	2.1 गांवों की समस्याओं के लिए निर्धारित किए गए तकनीकी समाधानों और सामाजिक पुननिर्माण और जागरूकता	250		1.4 पीआई/आरसीआई/एसईजी द्वारा आयोजित कार्यशालाओं की संख्या	200
	लिए प्रासंगिक अनुसंधान और	के लिए शामिल गांवों की संख्या		-	1.5 प्रलेखित परियोजना रिपोर्टी की संख्या	250
	प्रशिक्षण में उच्चतर शिक्षा संस्थानों में संस्थागत क्षमता का निर्माण	2.2 गांवों की समस्याओं के लिए चिन्हित किए गए कस्टमाइज्ड समाधानों और सामाजिक पुननिर्माण और जागरूकता के लिए शामिल गांवों की संख्या।	50			

3. भारत में अध्ययन (एसआईआई) (सीएस)

वित्तीय परिव्यय (रुपए करोड़ में)			निर्गम 2024-25				परिणाम 2024-25	
2024-25		निर्गम	संकेतक	लक्ष्य		परिणाम	संकेतक	लक्ष्य
				2024-25				2024-25
20	1.	भारत में विदेशी	1.1. एसआईआई योजना के तहत	52	1.	भारत विदेशी	1.1 एसआईआई के	5,000
		छात्रों का	प्राथमिकता दिए गए देशों की संख्या			छात्रों के लिए	माध्यम से प्रवेश	
		आगमन बढ़ाना	1.2. भाग लेने वाले संस्थानों की संख्या	500		पसंदीदा शिक्षा	लेने वाले विदेशी	
			1.3. प्रस्तावित दीर्घकालिक पाठ्यक्रमों की	3,000		केंद्र बन	छात्रों की कुल	
			संख्या			जाएगा	संख्या	
							1.2 उन संस्थानों की	50
			1.4. एसआईआई पोर्टल के तहत छात्रों के	75,000			संख्या जहां	
			बीच उत्पन्न संभावित रुचियों की				एसआईआई के	
			संख्या				माध्यम से विदेशी	
			1.5. एसआईआई योजना के माध्यम से	5,000			छात्रों को प्रवेश	
			प्रवेश के लिए संस्थानों द्वारा छात्रों को				दिया गया है	
			जारी किए गए प्रस्ताव पत्रों की संख्या					

वित्तीय परिव्यय (रुपए करोड़ में)		निर्गम 2024-25		परिणाम 2024-25
2024-25	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2024- 25	परिणाम संकेतक लक्ष्य 2024- 25
480	1. डीटीएच शैक्षणिक चैनल	1.1. स्वयं प्रभा योजना के तहत डीटीएच के लिए बनाई गई नई सामग्री के तहत कवर किए गए घंटों की संख्या.	4,500	1. शिक्षा नीति 1.1 एनडीएल वेबसाइट में दैनिक 75,000 के तीन औसत हिट प्रमुख
	अपग्रेड किए गए कनेक्टि विटी	 1.2. एनडीएल में संसाधनों की संख्या और उपयोग मिलियन में 1.3. आईसीटी परियोजनाओं (ई-यंत्र) से लाभान्वित संस्थानों की संख्या 	16 700	सिद्धांतों 1.2 एनडीएल वेबसाइट पर तिमाही 10 अर्थात पहुंच, हिट्स में % वृद्धि समानता 1.3 ई-यंत्र प्रयोगशालाओं में 10
	प्रदान की गई, एनडीएल और अन्य	1.4. आईसीटी परियोजनाओं से लाभान्वित संस्थानों की संख्या (एफ़ओएसएसई)	1,300	
	आईसीटी परियोज	 1.5. वित्त वर्ष में चालू की गई वर्चुअल लैबों की संख्या 	200	1.5 वर्चुअल लैब्स से लाभान्वित 10 छात्रों की %
	नाएं	1.6. आईसीटी परियोजनाओं (समर्थ ईआरपी) से लाभान्वित संस्थानों की संख्या (संचयी)	2,500	1.6वित्त वर्ष में आईसीटी60परियोजनाओं (समर्थ ईआरपी)से लाभान्वित संस्थानों में%वृद्धि

4. आईसीटी के माध्यम से शिक्षा में राष्ट्रीय मिशन (सीएस)

		1.7	ई-शोध शुद्धि के तहत उपयोगकर्ताओं	2.5			1.7	वित्त वर्ष में आईसीटी	10
			की संख्या (संचयी)।) (लाख)					परियोजनाओं (ई-शोध शुद्धि)	
								से लाभान्वित संस्थानों में%	
								वृद्धि	
		1.8	आईसीटी परियोजनाओं से लाभान्वित	300			1.8	आईआरआईएनएस पर बनाई	-
			संस्थानों की संख्या (आईआरआईएनएस)					गई फैकल्टी प्रोफाइल में %	
								वृद्धि	
2.	इंजीनिय	2.1.	स्वयम एमओओसी के अंतर्गत 1000	75	2.	इंजीनियरिंग	2.1.	वित्त वर्ष में ऑनलाइन	10
	रिंग,		से अधिक नामांकन वाले पाठ्यक्रमों का			, विज्ञान,		पाठ्यक्रम के लिए नामांकित	
	विज्ञान,		%			मानविकी		छात्रों की संख्या में % वृद्धि	
	मानविकी	2.2.	स्वयं एमओओसी के लिए नामांकित	25		के क्षेत्र में	2.2.	ऑनलाइन पाठ्यक्रम पूरा	10
	के क्षेत्र में		छात्रों की संख्या (लाख)			निःशुल्क		करने वाले और प्रमाणन	
	निःशुल्क					ऑनलाइन		प्राप्त करने वाले छात्रों का %	
	ऑनलाइन	2.3.	कई उच्चतर शिक्षा संस्थानों ने स्वयं	300		पाठ्यक्रम	2.3.	क्रेडिट ट्रांसफर प्रणाली का	10
	पाठ्यक्रम		पाठ्यक्रम करके छात्रों को क्रेडिट			उपलब्ध		उपयोग करने वाले % छात्र	
	उपलब्ध		ट्रांसफर की अनुमति देने पर सहमति			कराना			
	कराना		व्यक्त की।						

5. राष्ट्रीय डिजाइन नवाचार पहल (सीएस)

वित्तीय परिव्यय (रुपए करोड़ में)		निर्गम 2024-25	परिणाम 2024-25			
2024-25	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य
			2024-25			2024- 25
10	 डिजाइन नवाचार केंद्र (डीआईसी) के तहत 	 1.1 डीआईसी द्वारा आयोजित कार्यशालाओं की संख्या 	100	 समाज के लिए किफायती समाधान 	1.1. दर्ज बौद्धिक संपदा अधिकारों की संख्या	50

वित्तीय परिव्यय (रुपए करोड़ में)			निर्गम 2024-25		परिण	ाम 2	2024-25		
2024-25		निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2024-25		परिणाम		संकेतक	लक्ष्य 2024- 25
		परिदेय	1.2 नए वैकल्पिक पाठ्यक्रमों की संख्या	10		उपलब्ध कराना, देश के ग्रामीण हिस्से के लिए उत्पादों का		वितरित अभिनव उत्पादों की संख्या समर्थित/इनक्यूबेटेड	100
				10.000		आपूर्ति			
	2.	देश में डिजाइन शिक्षा और नवाचार की उन्नत पहुंच और मानकों का संवर्धन	2.1 नामांकित नए छात्रों की संख्या	10,000			1.4	आईसी द्वारा संचालित कार्यशालाओं में प्रशिक्षित छात्रों की संख्या	1,000
	3.	ई-कल्प III परियोजना के तहत विकसित डिजाइन उपकरणों के माध्यम से उन्नत कौशल	3.1 ई-कल्प-III में कौशल विकास के लिए निर्मित डिजाइन उपकरणों की संख्या	4	2.	नई अभिनव प्रक्रियाएं और डिजाइन के विचार को बढ़ावा देना	2.1	विकसित प्रौद्योगिकियों / उत्पादों / डिजाइनों / प्रोटोटाइप की संख्या	300
	4.	ई-कल्प III परियोजना के हिस्से के रूप में डिजाइन पर दूरस्थ ई- लर्निंग कार्यक्रम बनाए गए	4.1 विकसित ऑनलाइन डिजाइन पाठ्यक्रमों की संख्या	4	3.	ई-कल्प III परियोजना के तहत भारत में डिजाइन के लिए डिजिटल अधिगम वातावररण बनाया गया	3.1	कौशल और ज्ञान साझा करने के लिए ऑनलाइन प्लेटफॉर्म पर बनाए गए और प्रदर्शित डिजाइन	50
	5.	ओडीएस के तहत मिश्रित शिक्षण मॉडल में ऑनलाइन पाठ्यक्रमों और परियोजनाओं के	 5.1 ओडीएस के तहत आयोजित कार्यशालाओं की संख्या 5.2 मुक्त डिजाइन स्कूल (ओडीएस) के तहत विकसित नए पाठ्यक्रमों की 					संसाधनों की संख्या।	

वित्तीय परिव्यय (रुपए करोड़ में)		निर्गम 2024-25	परिण	गम 2024-25		
2024-25	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2024-25	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2024- 25
	माध्यम से शिक्षा में डिजाइन नवाचार की पहुंच में सुधार हुआ 6. सभी क्षेत्रों में डिजाइन नवाचार को बढ़ावा दिया गया, और संस्थाओं के बीच व्यापक सहयोगी परियोजनाएं विकसित की गई	संख्या 6.1 राष्ट्रीय डिजाइन नवाचार नेटवर्क (एनडीआईएन) के तहत सहयोग करने वाली नई संस्थाओं की संख्या 6.2 एनडीआईएन प्लेटफॉर्म पर शुरू किए गए नए मॉड्यूल की संख्या	100			

6. प्रधानमंत्री अनुसंधान अध्येतावृति (सीएस)

वित्तीय परिव्यय	निर्गम	2024-25		परिणाम 2024-25					
(रुपये करोड़ में)									
2024-25	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य			
			2024-25			2024-25			
350	1. कठोर स्क्रीनिंग	1.1 वित्त वर्ष में	3,144	1. आईआईएससी/आईआईटी/आईआईएसईआ	1.1. प्रकाशित प्रकाशनों	1,789			
	प्रक्रिया के माध्यम से	सहायकता		र/सीयू में पीएचडी करने के लिए	की संख्या				
	चुने गए सबसे	प्राप्त		प्रतिभाशाली छात्रों को आकर्षित करना।	1.2 दर्ज किए गए पेटेंटों	102			
	मेधावी छात्रों को	अनुसंधान		पीएमआरएफ पीएचडी स्नातक	की संख्या				

वित्तीय परिव्यय (रुपये करोड़ में)	निर्गम	2024-25			परिणाम 20	24-25		
2024-25	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य		परिणाम		संकेतक	लक्ष्य
			2024-25					2024-25
	पहले दो वर्षों के लिए	अध्येताओं			सीएफटीआई और अन्य प्रमुख संस्थानों			
	70,000 रुपये, तीसरे	की कुल			को गुणवत्तापूर्ण संकाय के रूप में सेवा			
	वर्ष के लिए 75,000	संख्या			प्रदान करेंगे।			
	/ - रुपये और चौथे			2.	आईटीआई/पॉलिटेक्निकों/इंजीनियरिंग	2.1.	आईटीआई/पॉलिटे	2,700
	और पांचवें वर्ष के				कॉलेजों में अध्यापन द्वारा अनुसंधान		क्निक/इंजीनियरिंग	
	लिए 80,000 / -				अध्येताओं की भागीदारी के माध्यम से		कॉलेजों में पढ़ाने	
	रुपये के माध्यम से				ज्ञान अंतरण, जिससे तकनीकी शिक्षा		वाले अध्येताओं की	
	छात्रवृत्ति के रूप में				की गुणवत्ता में वृद्धि होती है.		संख्या [एक बार	
	शोधार्थियों को				C		प्रति सप्ताह]	
	प्रदत्तसहायता			3.	संबंधित आईआईएससी, आईआईटी,	3.1.	शिक्षण कौशल	40
					आईआईएसईआर, केंद्रीय विश्वविद्यालय		विकास में खर्च	
					में स्नातक और स्नातकोत्तर पाठ्यक्रम		किए गए प्रत्येक	
					निर्माण कार्य में भागीदारी करके शिक्षण		पीएमआरएफ	
					और प्रयोगशाला सत्र आयोजित करने में		औसत मानव-घंटों	
					पीएमआरएफ के इन-हाउस प्रशिक्षण के		की संख्या [@4	
					माध्यम से कौशल विकास		घंटे प्रति माह])	

वित्तीय परिव्यय (रुपये करोड़ में)	1	निर्गम 2024-25	परिणाम 2024-25						
2024-25	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2024-25		परिणाम		संकेतक	लक्ष्य 2024-25	
10	 प्रमुख विज्ञान और इंजीनियरिंग चुनौतियों का 	1.1 इम्प्रिंट -11 के अंतर्गत चल रही अनुसंधान परियोजनाएँ	05	1.	प्रमुख संस्थानों में सामाजिक रूप से प्रासंगिक अनुसंधान	1.1	विकसित सामाजिक रूप से प्रासंगिक प्रौद्योगिकियों की संख्या	23	
	समाधान करने के लिए शुरू की गई				को बढ़ावा देना इम्प्प्रिंट -II	1.2	विकसित उत्पादों/प्रोटोटाइप की संख्या	13	
	अनुसंधान परियोजनाएं/ पहल जिन्हें भारत को					1.3	वाणिज्यी उत्पादों/प्रौद्योगिकियों की संख्या	3	
	समावेशी विकास और आत्मनिर्भरता	 1.2 यूएवाई परियोजनाओं को पूरा करना 	4	2.	प्रमुख संस्थानों में उद्योग-उन्मुख	2.1	विकसित उद्योग प्रासंगिक प्रौद्योगिकियों की संख्या	3	
	के लिए संचालित करना चाहिए				अनुसंधान को बढ़ावा देना	2.2	विकसित उत्पादों/प्रोटोटाइपों की संख्या	12	
						2.3	वाणिज्यी उत्पादों/प्रौद्योगिकियों की संख्या	2	

अनुसंधान नवप्रवर्तन और प्रौद्योगिकी को प्रभावशाली (इम्प्रिंट-II) (सीएस)

वित्तीय		निर्गम 2024-25			परिणाम 2024-25	
परिव्यय (रुपये						
करोड़ में)						
2024-25	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य
			2024-25			2024-25
30	1. विज्ञान में	1.1. चालू स्टार्स-1 परियोजनाओं	139	1. उच्चतर	1.1. अंतर्राष्ट्रीय/भारतीय रैंकिंग में	10
	संभावित रूप से	की सहायता की जाएगी		शिक्षा संस्थानों में	सुधार के लिए % स्टार्स-1	
	रूपांतरणात्मक और			अंतरराष्ट्रीय स्तर पर	संस्थान	
	भारत-केंद्रित	1.2. स्टार्स -1 परियोजनाओं का	139	मान्यता प्राप्त	1.2. स्टार्स-1 परियोजनाओं से	230
	अनुसंधान को बढ़ावा	समापन		वैज्ञानिक अनुसंधान	सहायत प्राप्त संकाय	
	देने के लिए			करने वाली उच्च	शोधकर्ताओं की संख्या	
	अनुसंधान	1.3. स्टार्स -1 के अंतर्गत भाग	37	गुणवत्ता वाली	1.3. स्टार्स-1 परियोजनाओं द्वारा	100
	परियोजनाओं की	लेने वाले संस्थान		जनशक्ति	प्रशिक्षित युवा शोधकर्ताओं	
	सहायता करना				की संख्या	
		1.4. स्टार्स 2 के लिए भारत में	560		1.4. संकाय शोधकर्ताओं को नई	250
		चिन्हित योग्य नोडल संस्थान			परियोजनाओं से सहायता दी	
					जाएगी (स्टार्स -2)	
		1.5. स्टार्स 2 के तहत नई		1	1.5. युवा शोधकर्ताओं को नई	100
		परियोजनाओं को स्वीकृत दी	227		् परियोजनाओं स्टार्स 2	
		जाएगी जाएगी			परियोजनाओं से सहायता दी	
					जाएगी।	

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

2. टियर-II और	2.1. आयोजित कार्यशालाओं	2	2. वैज्ञानिक	2.1. उच्च प्रभाव वाली पत्रिकाओं	200
टियर-III शहरों और	की संख्या		अनुसंधान और	में शोध प्रकाशन	
कस्बों के प्रशिक्षण			रूपांतरणात्मक परिणामों		
संकायों पर विशेष ध्यान	2.2. कवर किए गए टियर	25	को बढ़ावा देना	2.2. स्टार्स-1 परियोजनाओं से	10
देने के साथ अनुसंधान	II और टियर III शहरों/कस्बों			विकसित प्रोटोटाइप/प्रदर्शनयोग्य	
योजना, नैतिकता,	की संख्या			प्रौद्योगिकियां/उत्पाद/पेटेंट	
अखंडता और प्रभावी					
विज्ञान संचार पर					
कार्यशालाओं का					
आयोजन करना।					

9. शैक्षिक नेटवर्क के लिए वैश्विक पहल (जीआईएएन)

वित्तीय परिव्यय (रुपये करोड़ में)		निर्गम 2024-25	परिणाम 2024-25					
2024-25	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य		
			2024-25			2024-25		
10	1. एचईआई को	1.1. वित्त वर्ष में	100	1. अंतर्राष्ट्रीय	1.1. वित्त वर्ष में	15,000		
	होस्टिंग संस्थानों के रूप में	व्याख्यान/पाठ्यक्रमों की मेजबानी के		मानक के	जੀआईएएन			
	निर्धारित और अनुमोदित	लिए निर्धारित एचईआई की संख्या		अनुसंधान/उद्योग	कार्यक्रमों में			
	किया गया है			उन्मुख लघु अवधि	लाभान्वित/भाग			
	 विदेशी विशेषज्ञों को 	2.1. वित्त वर्ष में भारतीय	300	पाठ्यक्रमों का	लेने वाले छात्रों की			
	व्याख्यान देने और	विश्वविद्यालयों (योजना के तहत) में		विकास।	संख्या			
	पाठ्यक्रम लेने के लिए	व्याख्यान/पाठ्यक्रम के लिए आमंत्रित						
	आमंत्रित किया गया	विदेशी शिक्षाविदों की संख्या						
	3. पाठ्यक्रम को	3.1. वित वर्ष में दूसरों के लाभ के	100					
	डिजिटल प्लेटफॉर्म पर	लिए संग्रहित पाठ्यक्रमों की संख्या						
	उपलब्ध कराया गया							

वित्तीय परिव्यय (रुपये करोड़ में)		निर्गम 2024-25			परिणाम 2024-25	
2024-25	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2024- 25	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2024-25
100	 भारतीय शोधकर्ताओं और विश्व के सर्वश्रेष्ठ संस्थानों की साझेदार टीमों के बीच सहयोग में सहायता करना 	 1.1. चालू वर्ष में स्वीकृत नई अनुसंधान परियोजनाओं की संख्या 1.2. चालू वर्ष में स्वीकृत चल रही परियोजनाओं की संख्या 1.3. शिक्षण और अनुसंधान करने के लिए भारतीय संस्थानों में आने वाले/रहने वाले शीर्ष अंतरराष्ट्रीय संकाय/ शोधकर्ताओं की संख्या 	20 20 200	 राष्ट्रीय और/या अंतर्राष्ट्रीय प्रासंगिकता की समस्याओं को हल करने और अंतर्राष्ट्रीय रैंकिंग में भारत की स्थिति में सुधार करने के लिए अंतर्ईष्टि और इनपुट 	 1.1. चालू वर्ष में सहायता प्राप्त परियोजनाओं के तहत प्रकाशित उच्च गुणवत्ता वाले प्रभावकारी पत्रिकाओं में शोध प्रकाशनों की संख्या 1.2. वित्त वर्ष में पूर्ण परियोजनाओं की संख्या 1.3. अंतर्राष्ट्रीय रैंकिंग में सुधार: प्रथम 500 क्यूएस विश्व रैंकिंग में भारतीय संस्थानों की संख्या 	50 198 10
		 1.4. प्रशिक्षण और प्रयोग के लिए विश्व भर की प्रमुख प्रयोगशालाओं में जाने वाले भारतीय छात्रों की संख्या 1.5. भारत में आयोजित इंडो-एक्स कार्यशालाओं एवं अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलनों की संख्या 	150 30	उत्पन्न करें	 1.4. भारत सरकार द्वारा मान्यता प्राप्त और कार्यान्वित अनुसंधान कार्यों की संख्या और मानव विकास सूचकांक के तहत विभिन्न संकेतकों में सुधार 1.5. भारतीय और विदेशी सहयोगियों 	5

10. शैक्षणिक और अनुसंधान सहयोग को बढ़ावा देने की योजना (एसपीएआरसी)

वित्तीय परिव्यय (रुपये करोड़ में)		निर्गम 2024-25			परिणाम 2024-25	
2024-25	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2024- 25	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2024-25
		1.6. स्पार्क के तहत भाग लेने वाले अंतर्राष्ट्रीय संस्थानों की संख्या	120		द्वारा संयुक्त रूप से विकसित किए गए पेटेंट, प्रदर्शन योग्य प्रौद्योगिकियों, उत्पादों की संख्या।	
		 1.7. चालू वर्ष में स्पार्क के अंतर्गत संयुक्त अनुसंधान कार्यक्रमों की संख्या 	230		1.6. चालू वर्ष में समर्थित परियोजनाओं के अंतर्गत प्रकाशित उच्च गुणवता वाली	4
		1.8. उन देशों की संख्या जिनके साथ स्पार्क के लिए समझौता ज्ञापन तैयार किए गए है	5		पत्रिकाओं में शोध प्रकाशनों का प्रभाव कारक (औसतन)	
		1.9. चालू वर्ष में स्पार्क के अंतर्गत भाग लेने वाले भारतीय संस्थानों की संख्या	80			
		1.10. प्रशिक्षित छात्रों की संख्या	500			

वित्तीय परिव्यय		จิ	र्गम 2024-25		परिणाम 2024-25					
(रुपए करोड़ में)										
2024-25		निर्गम	संकेतक लक्ष्य			परिणाम	संकेतक	लक्ष्य		
				2024-25				2024-25		
10	1.	विश्वविद्यालयों, राष्ट्रीय	1.1.वित्त वर्ष में एबीसी	1,550	1.	छात्रों को	1.1.वित्त वर्ष में एबीसी	2.6		
		महत्व के संस्थानों,	प्लेटफॉर्म पर पंजीकृत			अकादमिक क्रेडिट	प्लेटफॉर्म पर पंजीकृत			
		स्कूल शिक्षा बोर्डों आदि	शैक्षणिक संस्थानों की			प्राप्त करने के लिए	छात्रों की संख्या (करोड़)			
		सहित शैक्षणिक संस्थान	संख्या			ऑनलाइन मंच	1.2. विशिष्ट छात्रों की संख्या	50		
		एबीसी के तहत शामिल	1.2. एबीसी पोर्टल पर पात्र	100		प्रदान किया गया	जिनके लिए क्रेडिट जमा			
		हैं।	उच्च शैक्षिक संस्थाओं				किया गया था। (लाख)			
			का %							

11. शैक्षणिक क्रेडिट बैंक (एबीसी) (सीएस)

12. मालवीय शिक्षक प्रशिक्षण कार्यक्रम

वित्तीय परिवाये (रुपए करोड़ में)	नि	र्गम 2024-25		परिणाम 2024-25					
2024-25	निर्गम	संकेतक	लक्ष्य 2024-25	परिणाम	संकेतक	लक्ष्य 2024-25			
100	 एनईपी उन्मुखीकरण और सुग्राहीकरण कार्यक्रम 	1.1 क्षमता निर्माण के लिए चिहिनत केन्द्रों की संख्या	116	 एनईपी 2020 के अनुरूप विषयों में शिक्षकों को 	 1.1 संकाय के लिए आयोजित प्रशिक्षण कार्यक्रमों की संख्या (ऑनलाइन) 	2,784			
				प्रशिक्षित करना	 1.2 एनईपी विषयों पर उन्मुख और संवेदनशील संकाय की संख्या 	5,56,800			

2.	संकाय प्रवेश कार्यक्रम	2.1	कार्यक्रम के संचालन के लिए चिहिनत	116	2.	संकाय का व्यावसायिक	2.1	एफआईपी की संख्या (ऑफ़लाइन और ऑनलाइन)	232
			केन्द्रों की संख्या			विकास संवर्धन	2.2	नव नियुक्त प्रशिक्षित संकाय सदस्यों की संख्या	17,400
3.	पुनश्चर्या पाठ्रक्रम कोर्स	3.1	कार्यक्रम के संचालन के लिए चिहिनत केन्द्रों की संख्या	116	3.	उच्चतर शिक्षा संकाय को उनके संबंधित अनुशासन में नवीनतम विकास,		संकाय के लिए ऑनलाइन और ऑफलाइन आयोजित पुनश्चर्या पाठ्यक्रमों (मुख्य विषय और अंतःविषय) की संख्या	580
						विषय और नई शिक्षाशास्त्र में प्रशिक्षण प्रदान करना।		प्रशिक्षित संकाय की संख्या	46,400
4.	अल्पकालिक कार्यक्रम	4.1	कार्यक्रम आयोजित करने के लिए चिहिनत केन्द्रों की संख्या	116	4.	उच्चतर शिक्षा संस्थाओं में शिक्षकों के प्रशिक्षण को		आयोजित अल्पावधि कार्यक्रम की संख्या (ऑनलाइन और ऑफलाइन) प्रशिक्षित संकाय की संख्या	580 46,400
5.	भावी नेतृत्व कार्यक्रम को सपोषित करना	5.1	कार्यक्रम आयोजित करने के लिए चिहिनत केन्द्रों की	25	5.	बढ़ावा देना टीम वर्क की गतिशीलता, गंभीरता और	_	आयोजित कार्यक्रमों की संख्या प्रशिक्षित संकाय की संख्या	25 750
6.	विशिष्ट अधिगम	6.1	संख्या कार्यक्रम के समन्वय	1	6.	पेशेवर स्वभाव एसएलडी वाले		आयोजित कार्यक्रमों की	2
	दिव्यांगता पर क्षमता निर्माण कार्यक्रम		के लिए चिहिनत केन्द्रों की संख्या			छात्रों की क्षमता का सदुपयोग करने की कार्यनीतियाँ	6.2	संख्या संवेदनशील संकायों की संख्या	1,000

7.	शैक्षणिक नेतृत्व	7.1	कार्यक्रम आयोजित	1	7.	कार्यनीतिक	7.1	आयोजित कार्यक्रमों की	3
	कार्यक्रम		करने के लिए			चिंतन क्षमताओं		संख्या	
			चिहिनत केन्द्रों की			को बढ़ाना एवं	7.2	प्रशिक्षित संस्थानों के प्रमुखों	75
			संख्या			बुनियादी नेतृत्व		की संख्या	
						कौशल को बढ़ावा			
						देना			
8.	डिजाइन एवं उद्यमिता	8.1	कार्यक्रम के संचालन	50	8.	सृजनात्मक	8.1	चयनित मार्गदर्शकों की	150
	पर क्षमता निर्माण		के लिए चिहिनत			परिवर्तन की		संख्या	
			केन्द्रों की संख्या			क्षमता बढ़ाना	8.2	मार्गदर्शन किये जाने वाले	1,400
						एवं संकायों का		संकायों की संख्या	
						एक से एक			
						मार्गदर्शन			
9. f	शेक्षक संपर्क कार्यक्रम	9.1	कार्यक्रम के संचालन	1	9. र	नंकाय का	9.1	आयोजित कार्यक्रमों की	1
		के ति	त्रेए चिहिनत केन्द्रों की		व्याव	ासायिक विकास	संख्य	ग	
		संख्य	ग				9.2	प्रशिक्षित किये जाने वाले	200
							प्रति	भागियों की संख्या	