



विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग
DEPARTMENT OF
SCIENCE & TECHNOLOGY

विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग
विज्ञान और इंजीनियरिंग में महिलाएं (WISE) - किरण

संस्थान रूपांतरकारी महिला प्रगति (गति)

प्रायोगिक कार्यक्रम मान्यता प्राप्त संस्थान

<https://dst.gov.in/>

विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग ने वर्ष 2020 में कार्यक्रम शुरू किया था और पायलट कार्यक्रम में भाग लेने के लिए एसटीईएमएम संस्थानों से रुचि की अभिव्यक्ति को आमंत्रित किया था ताकि संस्थानों को उनके लिंग प्रोफाइल, महिला उन्नति, कैरियर प्रगति, नेतृत्व, नीतियां, प्राचलन पद्धति, महिला प्रवृत्ति, संगठनात्मक संस्कृति, संस्थागत मूल्य, सर्वोत्तम प्रथाएं, एसटीईएमएम में महिला उन्नति की संस्थागत युक्ति आदि के आधार पर उनके मूल्यांकन और उनके मान्यता प्रदान करने हेतु प्रथम राष्ट्र स्तरीय क्रियाविधि को उनके स्थान पर सुदृढ़ किया जा सके ।

प्रायोगिक चरण पर भाग लेने के लिए रुचि की 190 अभिव्यक्ति प्राप्त हुई। यूके के 6 संस्थानों के साथ प्रायोगिक साझेदारी में भाग लेने के लिए 30 संस्थानों का लघुसूचीयन किया गया। प्रायोगिक कार्य अब डीएसटी द्वारा ब्रिटिश काउंसिल की साझेदारी में पूरा कर लिया गया है। प्रायोगिक स्तर पर सभी संस्थानों को स्व-मूल्यांकन प्रक्रिया के विषय में प्रशिक्षण दिया गया है। डीएसटी को 31 जनवरी 2023 तक 22 संस्थानों से स्व-मूल्यांकन रिपोर्ट प्राप्त हुई। मूल्यांकन पूरा करने पर, भाग लेने वाले संस्थानों को निम्नलिखित दो श्रेणियों में मान्यता दी गई है।

स्तर 1-गति संस्थान: संस्थान ने एसटीईएमएम में लैंगिक समानता, जीएटीआई चार्टर की स्वीकृति, साक्ष्य के साथ लैंगिक उन्नति को बढ़ावा देने के लिए उच्च स्तर की प्रतिबद्धता आदि प्राप्त करने के लिए कार्य की आवश्यकता को पहचाना ।

स्तर 2- गति-प्राप्तिकर्ता: उपरोक्त के अलावा, संस्थाओं के भीतर लागू करने के लिए स्व-मूल्यांकन अप्लीकेशन चिन्हित गैप क्षेत्रों के लिए कार्य योजना बनाई।

डीएसटी ने ब्रिटिश काउंसिल की साझेदारी में निम्नलिखित विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी संस्थानों को दो स्तरों पर मान्यता दी है। स्तर 1- "गति संस्थान" और स्तर 2- "गति प्राप्तिकर्ता" मान्यता प्राप्त संस्थानों की सूची उपाबंध I पर उपलब्ध है।

स्तर 1: गति संस्थान

क्र.सं.	गति संस्थान
1.	भारतीय विज्ञान संस्थान, बेंगलुरु-560012, कर्नाटक
2.	पर्यावरण और वन मंत्रालय भारतीय वन्यजीव संस्थान, पोस्ट बॉक्स 18, चंद्रबनी, देहरादून-248001, उत्तराखंड
3.	आईसीएआर भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, पूसा कैंपस, नई दिल्ली 110012
4.	इंटर यूनिवर्सिटी एक्सेलरेटर सेंटर, अरुणा आसफ अली मार्ग, नई दिल्ली-110067, दिल्ली
5.	आईसीएआर-भारतीय पशु चिकित्सा अनुसंधान संस्थान, बरेली, उत्तर प्रदेश
6.	राजीव गांधी जैव प्रौद्योगिकी केंद्र, तिरुवनंतपुरम - 695014, केरल
7.	भारतीय रासायनिक प्रौद्योगिकी संस्थान, हैदराबाद - 500007, तेलंगाना
8.	भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, बॉम्बे
9.	राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, दुर्गापुर, पश्चिम बंगाल
10.	भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, मद्रास, चेन्नई-600036, तमिलनाडु
11.	नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ फार्मास्युटिकल एजुकेशन एंड रिसर्च, बालानगर, हैदराबाद-500037, तेलंगाना
12.	भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, कल्याणपुर, कानपुर 208016, उत्तर प्रदेश
13.	अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, भोपाल-462020, मध्य प्रदेश
14.	एमएस यूनिवर्सिटी ऑफ बड़ौदा, वडोदरा-गुजरात
15.	चंडीगढ़ यूनिवर्सिटी, मोहाली
16.	दिल्ली विश्वविद्यालय, नई दिल्ली
17.	जामिया मिलिया इस्लामिया, नई दिल्ली-110025
18.	तेजपुर विश्वविद्यालय, सोनितपुर, असम-784028

स्तर 2: गति प्राप्तिकर्ता

क्र.सं.	गति प्राप्तिकर्ता
	अनुसंधान संस्थान
1	जवाहरलाल नेहरू सेंटर फॉर एडवांस्ड साइंस एंड रिसर्च, बेंगलुरु
2	केंद्रीय औषधि अनुसंधान संस्थान, लखनऊ
3	श्री चित्रा तिरुनल इंस्टीट्यूट फॉर मेडिकल साइंस एंड टेक्नोलॉजी, तिरुवनंतपुरम
4	आई सी ए आर-राष्ट्रीय डेयरी अनुसंधान संस्थान, करनाल, हरियाणा
5	डिफेंस बायोइंजीनियरिंग एंड इलेक्ट्रोमेडिकल लैब, बेंगलुरु
	राष्ट्रीय महत्व का संस्थान
1	इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ साइंस एजुकेशन एंड रिसर्च, मोहाली, पंजाब
2	बिड़ला इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी एंड साइंसेज, पिलानी
3	भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, रुड़की
4	राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, राउरकेला
5	भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, हौजखास नई दिल्ली
	अकादमिक संस्थाएं
1	कश्मीर विश्वविद्यालय, श्रीनगर, जम्मू और कश्मीर
2	काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणसी

नोट: मान्यता का एक और स्तर भी बनाया गया है जिसे संभवतः इस पायलट कार्यक्रम से परे इसके सतत मॉडल में प्रवर्तित किया जाएगा।

सभी को बधाई...
