



## एत्र انثيليکچولير अलीकामा पेटेंट प्रमाणः पत्र

निविद्यालया अध्यापन के पेटेंट कार्यालय, भारत सरकार कि Patent Office, Government Of India **Patent Certificate** 

बीद्धिक सम्पन्ति कार्याच्या भारत सरकार भर्म (पेटेंट नियमावली का नियम 74) 📗 (Rule 74 of The Patents Rules)

جو ,அறிவுசார் சொத்து அலுவலகம், இந்திய அரசு, ح

आवेदन सं. / Application No. जिल्लामा अपने : कार 202341065739

29/09/2023 फाइल करने की तारीख / Date of Filing

Indian Institute of Technology Madras (IIT Madras)

1.S Ramaswamy Iyer, Deepa Venkitesh 2.Srinivasan Nagarajan, आविष्कारकों का नाम /Name of Inventor(s) Balaji Srinivasan 3.Chandrasekar Natarajan, Siva Subramaniyam

4. Dutta, Joydip 5. Suraj Jayasree, Sreeraj

प्रमाणित किया जाता है कि पेटेंटी को, उपरोक्त आवेदन में यथाप्रकटित REPETITION RATE INDEPENDENT STABILIZATION OF ACTIVE HARMONIC MODE-LOCKED FIBER LASER नामक आविष्कार के लिए, पेटेंट अधिनियम, 1970 के उपबंधों के अनुसार आज तारीख सितम्बर 2023 के उन्नतीसवें दिन से बीस वर्ष की अवधि के लिए पेटेंट अनुदत्त किया गया है।

It is hereby certified that a patent has been granted to the patentee for an invention entitled REPETITION RATE INDEPENDENT STABILIZATION OF ACTIVE HARMONIC MODE-LOCKED FIBER LASER as disclosed in the above mentioned application for the term of 20 years from the 29th day of September 2023 in accordance with the provisions of the Patents Act, 1970.

अनुदान की तारीख : Date of Grant:

भारत सरकार, Intellectual Property Office, Government of India, বৌদ্ধিক সম্পত্তিৰ কাৰ্যালয়, ভাৰত



**टिप्पणी** - इस पेटेंट के नवीकरण के लिए फीस. यदि इसे बनाए रखा जाना है. सितम्बर 2025 के उन्नतीसवें दिन को और उसके पश्चात प्रत्येक वर्ष मे उसी दिन देय होगी। Note. - The fees for renewal of this patent, if it is to be maintained, will fall / has fallen due on 29th day of September 2025 and on the same day in every year thereafter.

सरकार, वेपिन मेंधर्जी स्टडन, अन्तर मनलन, ०५୭.७७ ७.२८% ७.४५%, ७.७०%, १.८