



पेटेंट कार्यालय, भारत सरकार

The Patent Office, Government Of India

पेटेंट प्रमाण पत्र

Patent Certificate

(पेटेंट नियमावली का नियम 74)

(Rule 74 of The Patents Rules)

पेटेंट सं. / Patent No. : 561692

आवेदन सं. / Application No. : 202141017821

फाइल करने की तारीख / Date of Filing : 16/04/2021

पेटेंटी / Patentee : Cochin University of Science and Technology (CUSAT)

आविष्कारकों का नाम /Name of Inventor(s) : 1.C G, Gisha 2.JOSE, Bijoy Antony 3.CHAKRABORTY, Ananda Sankar

प्रमाणित किया जाता है कि पेटेंटी को, उपरोक्त आवेदन में यथाप्रकटित CIRCUITRY AND METHOD FOR HYBRID CURRENT MIRROR INVERTER PHYSICALLY UNCLONABLE FUNCTION नामक आविष्कार के लिए, पेटेंट अधिनियम, 1970 के उपबंधों के अनुसार आज तारीख अप्रैल 2021 के सोलहवें 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 CIRCUITRY AND METHOD FOR HYBRID CURRENT MIRROR INVERTER PHYSICALLY UNCLONABLE FUNCTION as disclosed in the above mentioned application for the term of 20 years from the 16th day of April 2021 in accordance with the provisions of the Patents Act,1970.



Signature of Controller of Patents

अनुदान की तारीख : 28/02/2025
Date of Grant :

टिप्पणी - इस पेटेंट के नवीकरण के लिए फीस, यदि इसे बनाए रखा जाना है, अप्रैल 2023 के सोलहवें दिन को और उसके पश्चात प्रत्येक वर्ष में उसी दिन देय होगा।
Note. - The fees for renewal of this patent, if it is to be maintained, will fall / has fallen due on 16th day of April 2023 and on the same day in every year thereafter.