



INTELLECTUAL
PROPERTY INDIA

PATENTS | DESIGNS | TRADE MARKS
GEOGRAPHICAL INDICATIONS



सत्यमेव जयते

भारत सरकार
GOVERNMENT OF INDIA

पेटेंट कार्यालय
THE PATENT OFFICE

पेटेंट प्रमाणपत्र
PATENT CERTIFICATE
(Rule 74 Of The Patents Rules)

क्रमांक : 044136444
SL No :



पेटेंट सं. / Patent No. : 383701
आवेदन सं. / Application No. : 202141004464
फाइल करने की तारीख / Date of Filing : 02/02/2021
पेटेंटी / Patentee : INDIAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY MADRAS (IIT Madras)
आविष्कारक (जहां लागू हो) / Inventor(s) : 1.Thalappil Pradeep 2.Pallab Basuri 3.Sourav Kanti Jana
4.Biswajit Mondal

प्रमाणित किया जाता है कि पेटेंटी को उपरोक्त आवेदन में यथाप्रकटित A METHOD OF IONIZATION ON A 2D-NANOSTRUCTURED SURFACE नामक आविष्कार के लिए, पेटेंट अधिनियम, १९७० के उपबंधों के अनुसार आज तारीख 2nd day of February 2021 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 A METHOD OF IONIZATION ON A 2D-NANOSTRUCTURED SURFACE as disclosed in the above mentioned application for the term of 20 years from the 2nd day of February 2021 in accordance with the provisions of the Patents Act,1970.



अनुदान की तारीख : 03/12/2021
Date of Grant :

पेटेंट नियंत्रक
Controller of Patent

टिप्पणी - इस पेटेंट के नवीकरण के लिए फीस, यदि इसे बनाए रखा जाना है, 2nd day of February 2023 को और उसके पश्चात प्रत्येक वर्ष में उसी दिन देय होगी।

Note. - The fees for renewal of this patent, if it is to be maintained will fall / has fallen due on 2nd day of February 2023 and on the same day in every year thereafter.