



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 : 044141431
SL No :



पेटेंट सं. / Patent No. : 397451
आवेदन सं. / Application No. : 202041006974
फाइल करने की तारीख / Date of Filing : 18/02/2020
पेटेंटी / Patentee : Cochin University of Science and Technology (CUSAT)
आविष्कारक (जहां लागू हो) / Inventor(s) : 1.JOHN, Honey 2.JOSE, Divya 3.JOSEPH, Saji Kachirayil
4.JOHN, Jelmy Elavathingal 5.VAVACHAN, Vijoy
Kochuveetil 6.JAYARAJ, Madambi Kunjukuttan
Ezhuthachan 7.SHARON, Antony

प्रमाणित किया जाता है कि पेटेंटी को, उपरोक्त आवेदन में यथाप्रकटित REDUCED GRAPHENE OXIDE-CONDUCTING POLYMER-POLYDIMETHYLSILOXANE COMPOSITE, PROCESS FOR PREPARATION THEREOF, AND ENERGY HARVESTER नामक आविष्कार के लिए, पेटेंट अधिनियम, 1970 के उपबंधों के अनुसार आज तारीख फरवरी 2020 के अठारहवें 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 REDUCED GRAPHENE OXIDE-CONDUCTING POLYMER-POLYDIMETHYLSILOXANE COMPOSITE, PROCESS FOR PREPARATION THEREOF, AND ENERGY HARVESTER as disclosed in the above mentioned application for the term of 20 years from the 18th day of February 2020 in accordance with the provisions of the Patents Act, 1970.



अनुदान की तारीख : 24/05/2022
Date of Grant :

पेटेंट नियंत्रक
Controller of Patent

टिप्पणी - इस पेटेंट के नवीकरण के लिए फीस, यदि इसे बनाए रखा जाना है, फरवरी 2022 के अठारहवें दिन 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 18th day of February 2022 and on the same day in every year thereafter.