





संप्रधनुंडायिष्य, लारतसरडार, का**पेटेंट**-**कार्यालय,भारत**म्**सरकार**्वक دی انٹیلیک, அறிவுசா<mark>पூட்டோ</mark>

बौद्धिक संपदा कार्यालय, भारत सरकार, Intellectual Property Office, Government of India, (वीफ्तिक

The Patent Office, Government Of India Patent Certificate

आवेदन सं. / Application No. निकायालयं भारत : रकार 201931038886

جو ,அறிவுசார் சொத்து அலுவலகம், இந்திய அரசு آفس آف دی انثیلیکچولیرایرٹیگورنه

फाइल करने की तारीख / Date of Filing

पेटेंटी / Patentee

1.Dr. Dipu Sarkar 2.Sravan Kumar Gunturi 3.Dr. Abhinandan De

भारत सप्रमाणित किया जाता <mark>है कि पेटेंटी को, उपरोक्त</mark> आवेदन में यथाप्रकटित A NODE MCU BASED OVERCURRENT PROTECTION SYSTEM USING INTERNET OF THINGS." नामक आविष्कार के लिए, पेटेंट अधिनियम, 1970 के उपबंधों के अनुसार आज तारीख सितम्बर 2019 के छब्बीसवें 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 A NODE MCU BASED OVERCURRENT PROTECTION SYSTEM USING INTERNET OF THINGS." as disclosed in the above mentioned application for the term of 20 years from the 26th day of September 2019 in accordance with the provisions of the Patents Act, 1970.

10/04/2024 Date of Grant :

पेटेंट नियंत्रक संपटा कार्यालय भा Controller of Patents

टिप्पणी - इस पेटेंट के नवीकरण के लिए फीस, यदि इसे बनाए रखा जाना है, सितम्बर 2021 के छब्बीसवें 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 26th day of September 2021 and on the

सरकार, घेंपिव मेंपेडी स्ढेंड, ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ, ଉbହରମ ଓଅଫେଅ bମ୪୬.ଥ ୪୭୭୪୬.୯, ଉର୍ଚ୍ଚ୭୭୯.୯, ଉଚ୍ଚ୭୭୯ ୪୭୪୬୬ , बौद्धिक संपदा चा कार्यालय, भारत सरकार, ବୌଦିକ ସମ୍ପ