





دی انٹیلیک, அறிவுசா**पुटेट**न**प्रमाणू**

संपद्मनुद्रायां वर्षः व्यापते कार्यां Patent Certificate

आवेदन सं. / Application No. पत्ति कायालयं, भारत सरकार 202141026548

फाइल करने की तारीख / Date of Filing

INDIAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY MADRAS (IIT पेटेंटी / Patentee MADRAS)

1.Mohit Lamba 2.Dr. Kaushik Mitra आविष्कारकों का नाम /Name of Inventor(s)

प्रमाणित किया जाता है कि पेटेंटी को. उपरोक्त आवेदन में यथाप्रकटित METHOD AND SYSTEM FOR REAL-TIME RESTORATION OF IMAGES CAPTURED IN EXTREME LOW-LIGHT CONDITION नामक आविष्कार के लिए, पेटेंट अधिनियम, 1970 के उपबंधों के अनुसार आज तारीख जून 2021 के पंद्रहवें दिन से बीस वर्ष की अवधि क<mark>े लिए</mark> पेटेंट अनुदत्त किया गया है।

It is hereby certified that a patent has been granted to the patentee for an invention entitled METHOD AND SYSTEM FOR REAL-TIME RESTORATION OF IMAGES CAPTURED IN EXTREME LOW-LIGHT CONDITION as disclosed in the above mentioned application for the term of 20 years from the 15th day of June 2021 in accordance with the provisions of the Patents Act, 1970.

^{ष्ट्रकाब} अनुदान की तारीख र : भ 26/10/2023 Date of Grant :



टिप्पणी - इस पेटेंट के नवीकरण के लिए फीस, यदि इसे बनाए रखा जाना है, जून 2023 के पंद्रहवें 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 15th day of June 2023 and on the same day

सरकार, घेंपिव मेंपेडी स्ढेंड, ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ, ଉ५%ରମ ଓ2୯୬୯ bମ୪୬.ଥି b೫৯।୬୬୭୬.୯. ଉର୍ଚ୍ଚ୭୬୬୯ ୪୭୬୬୬, बौद्धिक संपदा चा कार्यालय, भारत सरकार, ବୌଦ୍ଧିକ ସମ୍ପ