





دى انٹیلیک, அறிவுசா**पेटेंट**ा**प्रमाण**

संपद्मनुद्रायां वर्षः व्यापते कार्यां Patent Certificate

आवेदन सं. / Application No. पति कार्यालयं, भारत सरकार 202241006166

फाइल करने की तारीख / Date of Filing

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

1.Balaji Srinivasan 2.Ganapathy Krishnamurthi 3.Rohit Kalla आविष्कारकों का नाम /Name of Inventor(s)

प्रमाणित किया जाता है कि पेटेंटी को, उपरोक्त आवेदन में यथाप्रकटित "METHOD FOR IMAGE RECONSTRUCTION USING UNSUPERVISED DEEP LEARNING AND SYSTEM THEREOF" नामक आविष्कार के लिए, पेटेंट अधिनियम, 1970 के उपबंधों के अनुसार आज तारीख फरवरी 2022 के चौथे 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 "METHOD FOR IMAGE RECONSTRUCTION USING UNSUPERVISED DEEP LEARNING AND SYSTEM THEREOF" as disclosed in the above mentioned application for the term of 20 years from the 4th day of February 2022 in accordance with the provisions of the Patents Act, 1970.

विकास अनुदान की तारीख^{तर}: भ Date of Grant :



टिप्पणी - इस पेटेंट के नवीकरण के लिए फीस, यदि इसे बनाए रखा जाना है, फरवरी 2024 के चौथे 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 4th day of February 2024 and on the same

सरकार. घेंपिव मेंपेडी स्डिंज. ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ. ወ5%ରମ G26% b7k%, ১୭৯৮%, ୬୭୬୬%, ଓ ଉଚ୍ଚ ୬୬୯% ଅନ୍ତର୍ଭ । बौद्धिक संपदा चा कार्यालय, भारत सरकार, ବୌଦ୍ଦିକ