





## पेटेंट कार्यालय,भारत सरकार पेटेंट प्रमाण पत्र

(पेटेंट नियमावली का नियम 74)

## The Patent Office, Government Of India Patent Certificate

(Rule 74 of The Patents Rules)

पेटेंट सं. / Patent No. व ७०% चळेली कार्या च 570893 कार्यालय

आवेदन सं. / Application No. 202441076383

फाइल करने की तारीख / Date of Filing : 08/10/2024

पेटेंटी / Patentee स्टबार व्यक्तिक अलाव कार्यांका: आब Indian Institute of Technology Madras (IIT Madras)

आविष्कारकों का नाम /Name of Inventor(s) 1.Chakraborty, Ayon 2.Das, Subrata

प्रमाणित किया जाता है कि पेटेंटी को, उपरोक्त आवेदन में यथाप्रकटित A METHOD AND SYSTEM FOR DETERMINING AN OPTIMAL OPERATING POSITION OF AN UNMANNED AERIAL VEHICLE (UAV) IN WIRELESS NETWORKS नामक आविष्कार के लिए, पेटेंट अधिनियम, 1970 के उपबंधों के अनुसार आज तारीख अक्टूबर 2024 के आठवें 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 METHOD AND SYSTEM FOR DETERMINING AN OPTIMAL OPERATING POSITION OF AN UNMANNED AERIAL VEHICLE (UAV) IN WIRELESS NETWORKS as disclosed in the above mentioned application for the term of 20 years from the 8<sup>th</sup> day of October 2024 in accordance with the provisions of the Patents Act,1970.



அறிவுசார் சொத்து அலுவலகம், இந்திய அரசு, دانشورانه ملکیت جو دفتر، هندستان جی حکومت, बौद्धिक

उन्नार्ग भिर्देश पटेंट नियंत्रक Controller of Patents

अनुदान की तारीख : Date of Grant :

19/09/2025

**टिप्पणी** - इस पेटेंट के नवीकरण के लिए फीस, यदि इसे बनाए रखा जाना है, अक्टूबर 2026 के आठवें 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 8<sup>th</sup> day of October 2026 and on the same day in every year thereafter.