

**RAMAIAH**College of Arts, Science &
Commerce

ಎಮ್ ಎಸ್ ರಾಮಯ್ಯ ಕಲಾ, ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ವಾಣಿಜ್ಯ ಕಾಲೇಜು

M S Ramaiah College of Arts, Science and Commerce

Re-accredited 'A' by NAAC, Permanently Affiliated to Bengaluru City University,

Approved by Government of Karnataka, Approved by AICTE, New Delhi,

Recognized by UGC under 2f & 12B of UGC act 1956



(National Institutional Ranking Framework, Ministry of Education, Govt of India)

Ranked 62nd in NIRF India Ranking by MHRD, New Delhi

DBT Star College Scheme

Department of Humanities**Topic: Science and Technology Journalism Workshop**

Event	Workshop on Science and Technology Journalism
Date	4th June, 2022
Duration of event	10 am to 2 pm
Name of the event organizing department	Karnataka Science and Technology Academy and Karnataka Women Journalist Association, Bengaluru
Name of the speakers with affiliation	<ol style="list-style-type: none">1. Nakul Parashar, the founder of Vigyan Prasar2. Professor S Ayyappan, KSTA3. Dr. M V Roopa, Deputy manager general, ISRO4. Priyanka Pulla, an independent science journalist5. Anitha Pailuru, a correspondent, Deccan Herald6. Suchethana Nayak, head reporter, Vijayavani
Venue	Academia Sabhangana, Prof U R Rao Vijnana Bhavana
Participants	2nd and 3rd year BA students
Number of students	30

**RAMAIAH**

College of Arts, Science & Commerce

ಎಮ್ ಎಸ್ ರಾಮಯ್ಯ ಕಲಾ, ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ವಾಣಿಜ್ಯ ಕಾಲೇಜು

M S Ramaiah College of Arts, Science and Commerce

Re-accredited 'A' by NAAC, Permanently Affiliated to Bengaluru City University,

Approved by Government of Karnataka, Approved by AICTE, New Delhi,

Recognized by UGC under 2f & 12B of UGC act 1956



(National Institutional Ranking Framework, Ministry of Education, Govt of India)

Ranked 62nd in NIRF India Ranking by MHRD, New Delhi

DBT Star College Scheme

Report On the Seminar:

Event Objective:

1. To understand the basics of science and technology journalism
2. To gain insight on processes of science and technology journalism

Event Description:

Behind a lot of news items often lie an element that is the part and parcel of our lives. So, what should the readers know and understand when reading news? The science and technology journalism workshop was held on the 4th of June 2022. Organized by Karnataka Science and Technology Academy (KSTA) in association with Vigyan Prasar which is an autonomous organization under the Department of Science and Technology (DST), Government of India, the main objective of the event was to tell the quirks and importance of science behind journalism.

The inauguration of the programme was done by launching the June 2022 edition of the magazine named “Kuthoohali” (a digital science journalism magazine). Nakul Parashar, the founder of Vigyan Prasar, the chief guest to the programme explained the importance of writing about science and propagating it to common people. He encouraged the audience to understand the nuances involved in journalism. Additionally, he expressed how technology has made life easier to everyone. He opined that the creation of new avenues to develop science and technology is crucial and the science that is made available to the public and media syndicate is of paramount importance.

He exclusively spoke about how science and technology journalism in itself has a lot of content generated every day, has more shelf life and more events happening every day. Furthermore, he introduced the audience to the wide range of opportunities in this field. “Department of science and technology pronounces the importance of scientific social responsibility and imbibes the scope of science communication, popularization and its extension”, he says.

Professor S Ayyappan, KSTA expressed that all the other types of news are given priority in the newspapers except for science and technology. “Talk science at dining tables, pubs, parties and at restaurants”, he says. Dr.M V Roopa, Deputy manager general, ISRO spoke about women in science programs and ground stations supporting ISRO missions. She explained the intricacy and precision required in calculating projectile motion while carrying out space missions. She further propounds the contribution of women in space missions which include Katherine Johnson (First African American to work as NASA scientist), Mary



RAMAIAH

College of Arts, Science &
Commerce

ಎಮ್ ಎಸ್ ರಾಮಯ್ಯ ಕಲಾ, ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ವಾಣಿಜ್ಯ ಕಾಲೇಜು

M S Ramaiah College of Arts, Science and Commerce

Re-accredited 'A' by NAAC, Permanently Affiliated to Bengaluru City University,

Approved by Government of Karnataka, Approved by AICTE, New Delhi,

Recognized by UGC under 2f & 12B of UGC act 1956



(National Institutional Ranking Framework, Ministry of Education, Govt of India)

Ranked 62nd in NIRF India Ranking by MHRD, New Delhi

DBT Star College Scheme

Jackson (American mathematician and aerospace engineer who was also known as “human computer”), Peggy Annette Whitson (oldest woman at the age of 56 to fly into space).

Priyanka Pulla, an independent science journalist with about 13 years of experience in the field explains that as we enter an era where once incurable diseases become curable, comes the challenges of covering Covid pandemic and that the pandemic “gave a condensed view of many aspects of medical sciences”. She also expressed her opinions on finding the right officials to find medical information.

Anitha Pailuru, a correspondent, Deccan Herald spoke about Developmental and Citizen journalism. With the help of several anecdotes, she explained the need for propagating positive developmental stories in countries like India. Suchethana Nayak, head reporter, Vijayavani says that media houses give what the public asks for. She says that crime news gains more views than the science and technology news and that forces the media houses to produce what the readers want and are keen about. Science popularization, therefore, serves as a robust knowledge led tool to fulfill three mutually reinforcing public policy objectives. The first is to create and foster a well-informed citizenry. The second is about building capacities to communicate. The third objective is implicit in the two already stated. It is about engagement that follows knowledge enrichment. The crux and the event objective were that the shrewd media consumers need to think about these statistical pitfalls that can be the difference between a world-changing announcement and misleading hype. Science is a part of everyday life and the young science journalists can do more to connect science to the public.

**RAMAIAH**

College of Arts, Science & Commerce

ಎಮ್ ಎಸ್ ರಾಮಯ್ಯ ಕಲಾ, ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ವಾಣಿಜ್ಯ ಕಾಲೇಜು

M S Ramaiah College of Arts, Science and Commerce

Re-accredited 'A' by NAAC, Permanently Affiliated to Bengaluru City University,

Approved by Government of Karnataka, Approved by AICTE, New Delhi,

Recognized by UGC under 2f & 12B of UGC act 1956



(National Institutional Ranking Framework, Ministry of Education, Govt of India)

Ranked 62nd in NIRF India Ranking by MHRD, New Delhi

DBT Star College Scheme

Department of Humanities**Student list****Event:** Workshop on Science and Technology Journalism**Date of event:** 4th June, 2022.**Venue:** Academia Sabhangana, Prof U R Rao Vijnana Bhavana

Sl no.	Year	Register number	Name of the student
1.	III	A1917635	Anusha M
2.	III	A1917652	Manasa B
3.	III	A1917620	Shilpa G S
4.	III	A1917645	Gauthami Kamath K
5.	III	A1917625	Soudhamini M V
6.	III	A1917638	Astha Rajan
7.	III	A1917654	Mrinalini N

**RAMAIAH**College of Arts, Science &
Commerce

ಎಮ್ ಎಸ್ ರಾಮಯ್ಯ ಕಲಾ, ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ವಾಣಿಜ್ಯ ಕಾಲೇಜು

M S Ramaiah College of Arts, Science and Commerce

Re-accredited 'A' by NAAC, Permanently Affiliated to Bengaluru City University,

Approved by Government of Karnataka, Approved by AICTE, New Delhi,

Recognized by UGC under 2f & 12B of UGC act 1956



(National Institutional Ranking Framework, Ministry of Education, Govt of India)

Ranked 62nd in NIRF India Ranking by MHRD, New Delhi

DBT Star College Scheme

8.	III	A1917633	Akhilandeshwari J
9.	III	A1917623	Siddhant Naidu
10.	III	A1917604	Aishwarya Mitra
11.	III	A1917653	Mayuri A Joshi
12.	III	A1917637	Ashrith N Kashyap
13.	III	A1917606	Ayush Kumar
14.	III	A1917618	Prajwal S K
15.	III	A1917619	Rachan R P
16.	III	A1917627	Sujitha Babu
17.	III	A1917649	Itu Sanyal
18.	III	A1917628	Tharun Reddy
19.	III	A1917602	Abhishek M Pujar
20.	II	A2017629	Aditya Bhonsle M

**RAMAIAH**College of Arts, Science &
Commerce

ಎಮ್ ಎಸ್ ರಾಮಯ್ಯ ಕಲಾ, ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ವಾಣಿಜ್ಯ ಕಾಲೇಜು

M S Ramaiah College of Arts, Science and Commerce

Re-accredited 'A' by NAAC, Permanently Affiliated to Bengaluru City University,

Approved by Government of Karnataka, Approved by AICTE, New Delhi,

Recognized by UGC under 2f & 12B of UGC act 1956



(National Institutional Ranking Framework, Ministry of Education, Govt of India)

Ranked 62nd in NIRF India Ranking by MHRD, New Delhi

DBT Star College Scheme

21.	II	A2017632	Anamika Kathail
22.	II	A2017663	Vaishnavi M
23.	II	A2017604	Deeksha S
24.	II	A2017627	Bhargavi R
25.	II	A2017607	Ismail Mohamed Farook
26.	II	A2017647	Majid
27.	II	A2017623	Sukrutha
28.	II	A2017610	Manaswini
29.	II	A2017631	Aman Fathima
30.	II	A2017601	Anku Kumari



ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸಾರ್, ನವದೆಹಲಿ
ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ
ಮತ್ತು
ಕರ್ನಾಟಕ ಪತ್ರಕರ್ತೆಯರ ಸಂಘ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಕುತೂಹಲ - ಸ್ಕೋಪ್ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂವಹನ - ಪತ್ರಿಕೋದ್ಯಮ ಕಮ್ಮಟ

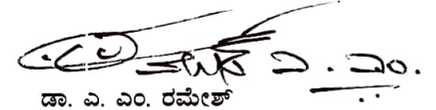
ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ

ಕುತೂಹಲ - ಸ್ಕೋಪ್ ಅಂಗವಾಗಿ ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ, ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 4 ಜೂನ್ 2022ರಂದು ನಡೆದ

ವಿಜ್ಞಾನ ಪತ್ರಿಕೋದ್ಯಮ ಕಮ್ಮಟದಲ್ಲಿ ಶ್ರೀ/ಶ್ರೀಮತಿ **VAISHNAVI. M** ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು.


ಡಾ. ನಕುಲ್ ಪ್ರಸಾದ್

ನಿರ್ದೇಶಕರು, ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸಾರ್


ಡಾ. ಎ. ಎಂ. ರಮೇಶ್

ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಧಿಕಾರಿ, ಕವಿತಂಅ



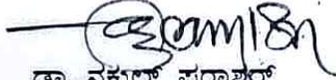
ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸಾರ, ನವದೆಹಲಿ
ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ
ಮತ್ತು
ಕರ್ನಾಟಕ ಪತ್ರಕರ್ತೆಯರ ಸಂಘ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಕುತೂಹಲ - ಸ್ಕೋಪ್ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂವಹನ - ಪತ್ರಿಕೋದ್ಯಮ ಕಮ್ಮಟ

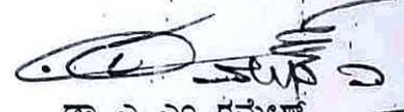
ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ

ಕುತೂಹಲ - ಸ್ಕೋಪ್ ಅಂಗವಾಗಿ ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ, ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 4 ಜೂನ್ 2022ರಂದು ನಡೆದ

ವಿಜ್ಞಾನ ಪತ್ರಿಕೋದ್ಯಮ ಕಮ್ಮಟದಲ್ಲಿ ಶ್ರೀ/ಶ್ರೀಮತಿ THARUN REDDY ಫಾಲ್ಗುಣಿಡಿದ್ದರು.


ಡಾ. ನಕುಲ್ ಪ್ರಸಾದ್

ನಿರ್ದೇಶಕರು, ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸಾರ


ಡಾ. ಎ. ಎಂ. ರಮೇಶ್

ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಧಿಕಾರಿ, ಕವಿತಂತ್ರ



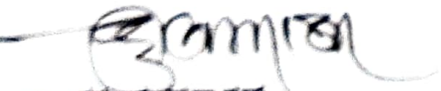
ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸಾರ್, ನವದೆಹಲಿ
ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ
ಮತ್ತು
ಕರ್ನಾಟಕ ಪತ್ರಕರ್ತೆಯರ ಸಂಘ, ಬೆಂಗಳೂರು

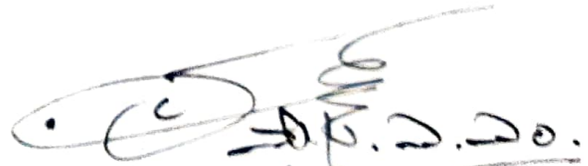
ಕುತೂಹಲ - ಸ್ಕೋಪ್ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂವಹನ - ಪತ್ರಿಕೋದ್ಯಮ ಕಮ್ಮಟ

ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ

ಕುತೂಹಲ - ಸ್ಕೋಪ್ ಅಂಗವಾಗಿ ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ, ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 4 ಜೂನ್ 2022ರಂದು ನಡೆದ

ವಿಜ್ಞಾನ ಪತ್ರಿಕೋದ್ಯಮ ಕಮ್ಮಟದಲ್ಲಿ ಶ್ರೀ/ಶ್ರೀಮತಿ SouDhamini M.V. ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು.


ಡಾ. ನ. ಸಿ. ರಾಜ್
ನಿರ್ದೇಶಕರು, ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸಾರ


ಡಾ. ಎ. ಎಂ. ರಮೇಶ್
ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಧಿಕಾರಿ, ಕವಿತಂ



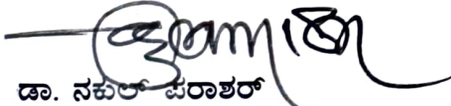
ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸಾರ್, ನವದೆಹಲಿ
ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ
ಮತ್ತು
ಕರ್ನಾಟಕ ಪತ್ರಕರ್ತೆಯರ ಸಂಘ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಕುತೂಹಲ - ಸ್ಕೋಪ್ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂವಹನ - ಪತ್ರಿಕೋದ್ಯಮ ಕಮ್ಮಟ

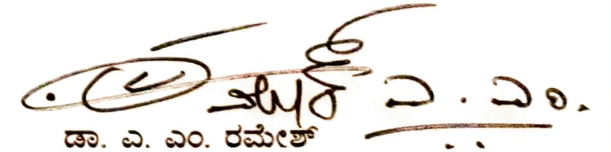
ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ

ಕುತೂಹಲ - ಸ್ಕೋಪ್ ಅಂಗವಾಗಿ ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ, ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 4 ಜೂನ್ 2022ರಂದು ನಡೆದ

ವಿಜ್ಞಾನ ಪತ್ರಿಕೋದ್ಯಮ ಕಮ್ಮಟದಲ್ಲಿ ಶ್ರೀ/ಶ್ರೀಮತಿ**SIPDANTH NAJDU**..... ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು.


ಡಾ. ನಕುಲ್ ಪರಾಶರ್

ನಿರ್ದೇಶಕರು, ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸಾರ್


ಡಾ. ಎ. ಎಂ. ರಮೇಶ್

ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಧಿಕಾರಿ, ಕವಿತಂಲ



ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸಾರ, ನವದೆಹಲಿ
ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ
ಮತ್ತು
ಕರ್ನಾಟಕ ಪತ್ರಕರ್ತೆಯರ ಸಂಘ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಕುತೂಹಲ - ಸ್ಕೋಪ್ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂವಹನ - ಪತ್ರಿಕೋದ್ಯಮ ಕಮ್ಮಟ

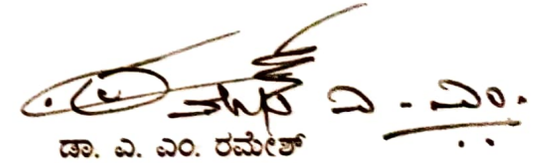
ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ

ಕುತೂಹಲ - ಸ್ಕೋಪ್ ಅಂಗವಾಗಿ ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ, ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 4 ಜೂನ್ 2022ರಂದು ನಡೆದ

ವಿಜ್ಞಾನ ಪತ್ರಿಕೋದ್ಯಮ ಕಮ್ಮಟದಲ್ಲಿ ಶ್ರೀ/ಶ್ರೀಮತಿ SHILPA G.S ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು.


ಡಾ. ನಕುಲ್ ಪರಾಶರ್

ನಿರ್ದೇಶಕರು, ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸಾರ


ಡಾ. ಎ. ಎಂ. ರಮೇಶ್

ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಧಿಕಾರಿ, ಕವಿತಂಟ



ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸಾರ, ನವದೆಹಲಿ
ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ
ಮತ್ತು
ಕರ್ನಾಟಕ ಪತ್ರಕರ್ತೆಯರ ಸಂಘ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಕುತೂಹಲ - ಸ್ಕೋಪ್ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂವಹನ - ಪತ್ರಿಕೋದ್ಯಮ ಕಮ್ಮಟ

ವಿ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ

ಕುತೂಹಲ - ಸ್ಕೋಪ್ ಅಂಗವಾಗಿ ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ, ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 4 ಜೂನ್ 2022ರಂದು ನಡೆದ

ವಿಜ್ಞಾನ ಪತ್ರಿಕೋದ್ಯಮ ಕಮ್ಮಟದಲ್ಲಿ ಶ್ರೀ/ಶ್ರೀಮತಿ RACHAN R.P ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು.


ಡಾ. ನ. ಎಸ್. ಪ್ರಸಾದ್

ಸರಕಾರಿ ಕಚೇರಿ, ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸಾರ


ಡಾ. ಎ. ಎಂ. ರಮೇಶ್

ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಧಿಕಾರಿ, ಕವಿತಂಠ



ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸಾರ್, ನವದೆಹಲಿ
ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ
ಮತ್ತು
ಕರ್ನಾಟಕ ಪತ್ರಕರ್ತೆಯರ ಸಂಘ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಕುತೂಹಲ - ಸ್ಕೋಪ್ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂವಹನ - ಪತ್ರಿಕೋದ್ಯಮ ಕಮ್ಮಟ

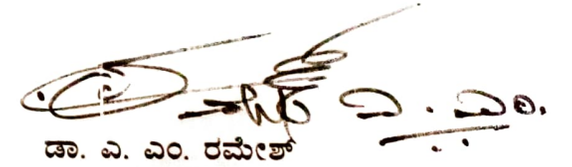
ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ

ಕುತೂಹಲ - ಸ್ಕೋಪ್ ಅಂಗವಾಗಿ ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ, ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 4 ಜೂನ್ 2022ರಂದು ನಡೆದ

ವಿಜ್ಞಾನ ಪತ್ರಿಕೋದ್ಯಮ ಕಮ್ಮಟದಲ್ಲಿ ಶ್ರೀ/ಶ್ರೀಮತಿ PRATYAL S.K ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು.


ಡಾ. ನಕುಲ್ ಪ್ರಸಾದ್

ನಿರ್ದೇಶಕರು, ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸಾರ್


ಡಾ. ಎ. ಎಂ. ರಮೇಶ್

ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಧಿಕಾರಿ, ಕವಿತಂತ್ರ



ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸಾರ್, ನವದೆಹಲಿ
ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ
ಮತ್ತು
ಕರ್ನಾಟಕ ಪತ್ರಕರ್ತೆಯರ ಸಂಘ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಕುತೂಹಲ - ಸ್ಕೋಪ್ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂವಹನ - ಪತ್ರಿಕೋದ್ಯಮ ಕಮ್ಮಟ

ಲಿ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ ಲಿ

ಕುತೂಹಲ - ಸ್ಕೋಪ್ ಅಂಗವಾಗಿ ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ, ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 4 ಜೂನ್ 2022ರಂದು ನಡೆದ

ವಿಜ್ಞಾನ ಪತ್ರಿಕೋದ್ಯಮ ಕಮ್ಮಟದಲ್ಲಿ ಶ್ರೀ/ಶ್ರೀಮತಿ MRINALINI N ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು.

ಶ್ರೀಮತಿ
ಡಾ. ಬಹುಲಾ ಪರಾಶರ್
ನಿರ್ದೇಶಕರು, ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸಾರ

ರಮೇಶ್
ಡಾ. ಎ. ಎಂ. ರಮೇಶ್
ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಧಿಕಾರಿ, ಕವಿತಂಠ



ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸಾರ್, ನವದೆಹಲಿ
ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ
ಮತ್ತು
ಕರ್ನಾಟಕ ಪತ್ರಕರ್ತೆಯರ ಸಂಘ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಕುತೂಹಲ - ಸ್ಕೋಪ್ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂವಹನ - ಪತ್ರಿಕೋದ್ಯಮ ಕಮ್ಮಟ

ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ

ಕುತೂಹಲ - ಸ್ಕೋಪ್ ಅಂಗವಾಗಿ ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ, ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 4 ಜೂನ್ 2022ರಂದು ನಡೆದ

ವಿಜ್ಞಾನ ಪತ್ರಿಕೋದ್ಯಮ ಕಮ್ಮಟದಲ್ಲಿ ಶ್ರೀ/ಶ್ರೀಮತಿ MUHAMMED MAJIB JAMAL ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು.


ಡಾ. ನಕುಲ್ ಪ್ರಸಾದ್

ನಿರ್ದೇಶಕರು, ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸಾರ್


ಡಾ. ಎ. ಎಂ. ರಮೇಶ್

ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಧಿಕಾರಿ, ಕವಿತಂಛ



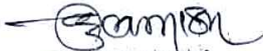
ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸಾರ್, ನವದೆಹಲಿ
ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ
ಮತ್ತು
ಕರ್ನಾಟಕ ಪತ್ರಕರ್ತೆಯರ ಸಂಘ, ಬೆಂಗಳೂರು

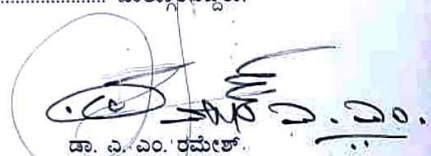
ಕುತೂಹಲ - ಸ್ಕೋಪ್ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂವಹನ - ಪತ್ರಿಕೋದ್ಯಮ ಕಮ್ಮಟ

ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ

ಕುತೂಹಲ - ಸ್ಕೋಪ್ ಅಂಗವಾಗಿ ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ, ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 4 ಜೂನ್ 2022ರಂದು ನಡೆದ

ವಿಜ್ಞಾನ ಪತ್ರಿಕೋದ್ಯಮ ಕಮ್ಮಟದಲ್ಲಿ ಶ್ರೀ/ಶ್ರೀಮತಿ MAYURI . A. JOSHI ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು.


ಡಾ. ನಕುಲ್ ಸರಾಸರ್
ನಿರ್ದೇಶಕರು, ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸಾರ್


ಡಾ. ಎ. ಎಂ. ರಮೇಶ್
ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಧಿಕಾರಿ, ಕವಿತಂ



ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸಾರ, ನವದೆಹಲಿ
 ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ
 ಮತ್ತು
 ಕರ್ನಾಟಕ ಪತ್ರಕರ್ತೆಯರ ಸಂಘ, ಬೆಂಗಳೂರು

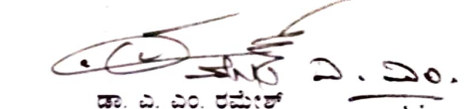
ಕುತೂಹಲ - ಸ್ಕೋಪ್ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂವಹನ - ಪತ್ರಿಕೋದ್ಯಮ ಕಮ್ಮಟ

ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ

ಕುತೂಹಲ - ಸ್ಕೋಪ್ ಅಂಗವಾಗಿ ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ, ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 4 ಜೂನ್ 2022ರಂದು ನಡೆದ

ವಿಜ್ಞಾನ ಪತ್ರಿಕೋದ್ಯಮ ಕಮ್ಮಟದಲ್ಲಿ ಶ್ರೀ/ಶ್ರೀಮತಿ **ITU SANYAL** ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು.


 ಡಾ. ಸ. ಸಿ. ಸೀನಿವಾಸ
 ನಿರ್ದೇಶಕರು, ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸಾರ


 ಡಾ. ವಿ. ವಿ. ರಮೇಶ್
 ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಧಿಕಾರಿ, ಕವಿತಂಛ



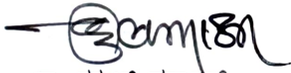
ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸಾರ, ನವದೆಹಲಿ
ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ
ಮತ್ತು
ಕರ್ನಾಟಕ ಪತ್ರಕರ್ತೆಯರ ಸಂಘ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಕುತೂಹಲ - ಸ್ಕೋಪ್ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂವಹನ - ಪತ್ರಿಕೋದ್ಯಮ ಕಮ್ಮಟ

ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ

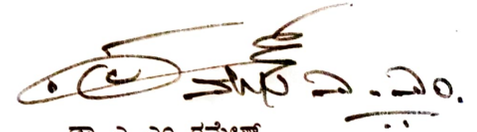
ಕುತೂಹಲ - ಸ್ಕೋಪ್ ಅಂಗವಾಗಿ ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ, ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 4 ಜೂನ್ 2022ರಂದು ನಡೆದ

ವಿಜ್ಞಾನ ಪತ್ರಿಕೋದ್ಯಮ ಕಮ್ಮಟದಲ್ಲಿ ಶ್ರೀ/ಶ್ರೀಮತಿ **ISMARIL FAROOK** ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು.



ಡಾ. ನಕುಲ್ ಪ್ರಸಾದ್

ನಿರ್ದೇಶಕರು, ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸಾರ



ಡಾ. ಎ. ಎಂ. ರಮೇಶ್

ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಧಿಕಾರಿ, ಕವಿತಂತ್ರ



ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸಾರ್, ನವದೆಹಲಿ
ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ
ಮತ್ತು
ಕರ್ನಾಟಕ ಪತ್ರಕರ್ತೆಯರ ಸಂಘ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಕುತೂಹಲ - ಸ್ಕೋಪ್ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂವಹನ - ಪತ್ರಿಕೋದ್ಯಮ ಕಮ್ಮಟ

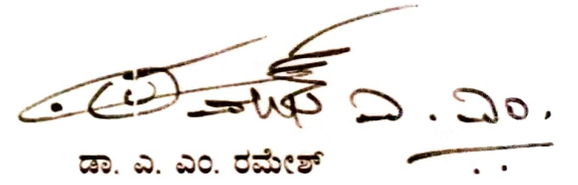
ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ

ಕುತೂಹಲ - ಸ್ಕೋಪ್ ಅಂಗವಾಗಿ ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ, ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 4 ಜೂನ್ 2022ರಂದು ನಡೆದ

ವಿಜ್ಞಾನ ಪತ್ರಿಕೋದ್ಯಮ ಕಮ್ಮಟದಲ್ಲಿ ಶ್ರೀ/ಶ್ರೀಮತಿ BHARGAVI R ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು.


ಡಾ. ನಕುಲ್ ಪರಾಶರ್

ನಿರ್ದೇಶಕರು, ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸಾರ್


ಡಾ. ಎ. ಎಂ. ರಮೇಶ್

ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಧಿಕಾರಿ, ಕವಿತಂಅ



ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸಾರ್, ನವದೆಹಲಿ
ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ
ಮತ್ತು
ಕರ್ನಾಟಕ ಪತ್ರಕರ್ತೆಯರ ಸಂಘ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಕುತೂಹಲಿ - ಸ್ಕೋಪ್ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂವಹನ - ಪತ್ರಿಕೋದ್ಯಮ ಕಮ್ಮಟ

ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ

ಕುತೂಹಲಿ - ಸ್ಕೋಪ್ ಅಂಗವಾಗಿ ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ, ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 4 ಜೂನ್ 2022ರಂದು ನಡೆದ

ವಿಜ್ಞಾನ ಪತ್ರಿಕೋದ್ಯಮ ಕಮ್ಮಟದಲ್ಲಿ ಶ್ರೀ/ಶ್ರೀಮತಿ ASTHA RAJAN ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು.

— (ಸಹಿ)
ಡಾ. ನಕುಲ್ ಪರಾಶರ್

ನಿರ್ದೇಶಕರು, ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸಾರ್

— (ಸಹಿ)
ಡಾ. ಎ. ಎಂ. ರಮೇಶ್

ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಧಿಕಾರಿ, ಕವಿತಂಅ



ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸಾರ್, ನವದೆಹಲಿ
ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ
ಮತ್ತು
ಕರ್ನಾಟಕ ಪತ್ರಕರ್ತೆಯರ ಸಂಘ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಕುತೂಹಲ - ಸ್ಕೋಪ್ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂವಹನ - ಪತ್ರಿಕೋದ್ಯಮ ಕಮ್ಮಟ

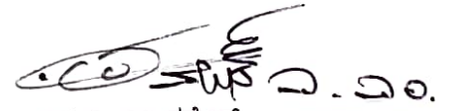
ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ

ಕುತೂಹಲ - ಸ್ಕೋಪ್ ಅಂಗವಾಗಿ ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ, ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 4 ಜೂನ್ 2022ರಂದು ನಡೆದ

ವಿಜ್ಞಾನ ಪತ್ರಿಕೋದ್ಯಮ ಕಮ್ಮಟದಲ್ಲಿ ಶ್ರೀ/ಶ್ರೀಮತಿ ASHRITHA KASHYAP ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು.


ಡಾ. ನಕುಲ್ ಪರಾಶರ್

ನಿರ್ದೇಶಕರು, ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸಾರ್


ಡಾ. ಎ. ಎಂ. ರಮೇಶ್

ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಧಿಕಾರಿ, ಕವಿತಂಟ



ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸಾರ್, ನವದೆಹಲಿ
ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ
ಮತ್ತು
ಕರ್ನಾಟಕ ಪತ್ರಕರ್ತೆಯರ ಸಂಘ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಕುತೂಹಲ - ಸ್ಕೋಪ್ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂವಹನ - ಪತ್ರಿಕೋದ್ಯಮ ಕಮ್ಮಟ

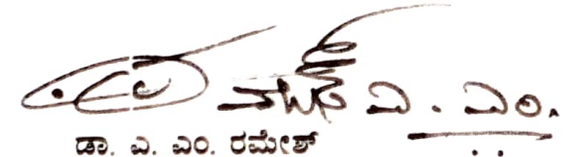
ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ

ಕುತೂಹಲ - ಸ್ಕೋಪ್ ಅಂಗವಾಗಿ ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ, ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 4 ಜೂನ್ 2022ರಂದು ನಡೆದ

ವಿಜ್ಞಾನ ಪತ್ರಿಕೋದ್ಯಮ ಕಮ್ಮಟದಲ್ಲಿ ಶ್ರೀ/ಶ್ರೀಮತಿ ANUSHA M ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು.


ಡಾ. ನಕುಲ್ ಪ್ರಸಾದ್

ನಿರ್ದೇಶಕರು, ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸಾರ್


ಡಾ. ಎ. ಎಂ. ರಮೇಶ್

ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಧಿಕಾರಿ, ಕವಿತಂಅ



ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸಾರ್, ನವದೆಹಲಿ
ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ
ಮತ್ತು
ಕರ್ನಾಟಕ ಪತ್ರಕರ್ತೆಯರ ಸಂಘ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಕುತೂಹಲ - ಸ್ಕೋಪ್ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂವಹನ - ಪತ್ರಿಕೋದ್ಯಮ ಕಮ್ಮಟ

ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ

ಕುತೂಹಲ - ಸ್ಕೋಪ್ ಅಂಗವಾಗಿ ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ, ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 4 ಜೂನ್ 2022ರಂದು ನಡೆದ

ವಿಜ್ಞಾನ ಪತ್ರಿಕೋದ್ಯಮ ಕಮ್ಮಟದಲ್ಲಿ ಶ್ರೀ/ಶ್ರೀಮತಿ ANKU KUMARI ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು.


ಡಾ. ನಕುಲ್ ಪ್ರಸಾದ್

ನಿರ್ದೇಶಕರು, ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸಾರ್


ಡಾ. ಎ. ಎಂ. ರಮೇಶ್

ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಧಿಕಾರಿ, ಕವಿತಂಅ



ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸಾರ್, ನವದೆಹಲಿ
ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ
ಮತ್ತು
ಕರ್ನಾಟಕ ಪತ್ರಕರ್ತೆಯರ ಸಂಘ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಕುತೂಹಲ - ಸ್ಕೋಪ್ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂವಹನ - ಪತ್ರಿಕೋದ್ಯಮ ಕಮ್ಮಟ

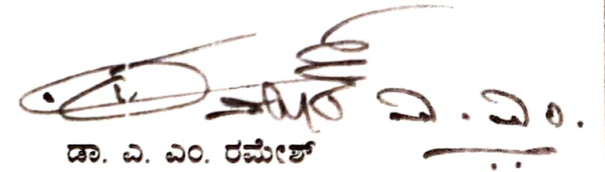
ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ

ಕುತೂಹಲ - ಸ್ಕೋಪ್ ಅಂಗವಾಗಿ ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ, ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 4 ಜೂನ್ 2022ರಂದು ನಡೆದ

ವಿಜ್ಞಾನ ಪತ್ರಿಕೋದ್ಯಮ ಕಮ್ಮಟದಲ್ಲಿ ಶ್ರೀ/ಶ್ರೀಮತಿ ANAMIKA KATHAIL ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು.


ಡಾ. ನಕುಲ್ ಪ್ರಸಾದ್

ನಿರ್ದೇಶಕರು, ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸಾರ್


ಡಾ. ಎ. ಎಂ. ರಮೇಶ್

ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಧಿಕಾರಿ, ಕವಿತಂತ್ರ



ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸಾರ್, ನವದೆಹಲಿ
ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ
ಮತ್ತು
ಕರ್ನಾಟಕ ಪತ್ರಕರ್ತೆಯರ ಸಂಘ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಕುತೂಹಲ - ಸ್ಕೋಪ್ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂವಹನ - ಪತ್ರಿಕೋದ್ಯಮ ಕಮ್ಮಟ

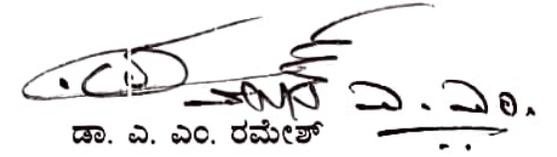
ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ

ಕುತೂಹಲ - ಸ್ಕೋಪ್ ಅಂಗವಾಗಿ ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ, ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 4 ಜೂನ್ 2022ರಂದು ನಡೆದ

ವಿಜ್ಞಾನ ಪತ್ರಿಕೋದ್ಯಮ ಕಮ್ಮಟದಲ್ಲಿ ಶ್ರೀ/ಶ್ರೀಮತಿ AMAN FATHIMA ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು.


ಡಾ. ನಕುಲ್ ಪ್ರಸಾದ್

ನಿರ್ದೇಶಕರು, ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸಾರ್


ಡಾ. ಎ. ಎಂ. ರಮೇಶ್

ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಧಿಕಾರಿ, ಕವಿತಂಅ



ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸಾರ, ನವದೆಹಲಿ
ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ
ಮತ್ತು
ಕರ್ನಾಟಕ ಪತ್ರಕರ್ತೆಯರ ಸಂಘ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಕುತೂಹಲ - ಸ್ಕೋಪ್ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂವಹನ - ಪತ್ರಿಕೋದ್ಯಮ ಕಮ್ಮಟ

ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ

ಕುತೂಹಲ - ಸ್ಕೋಪ್ ಅಂಗವಾಗಿ ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ, ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 4 ಜೂನ್ 2022ರಂದು ನಡೆದ

ವಿಜ್ಞಾನ ಪತ್ರಿಕೋದ್ಯಮ ಕಮ್ಮಟದಲ್ಲಿ ಶ್ರೀ/ಶ್ರೀಮತಿ **AKILANDESHWARI. J** ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು.

ಡಾ. ನಕುಲ್ ಪ್ರಸಾದ್
ನಿರ್ದೇಶಕರು, ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸಾರ

ಡಾ. ಎ. ಎಂ. ರಮೇಶ್
ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಧಿಕಾರಿ, ಕವಿತಂಠ



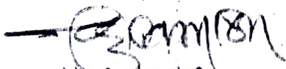
ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸಾರ, ನವದೆಹಲಿ
ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ
ಮತ್ತು
ಕರ್ನಾಟಕ ಪತ್ರಕರ್ತೆಯರ ಸಂಘ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಕುತೂಹಲ - ಸ್ಕೋಪ್ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂವಹನ - ಪತ್ರಿಕೋದ್ಯಮ ಕಮ್ಮಟ

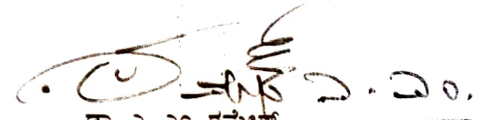
ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ

ಕುತೂಹಲ - ಸ್ಕೋಪ್ ಅಂಗವಾಗಿ ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ, ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 4 ಜೂನ್ 2022ರಂದು ನಡೆದ

ವಿಜ್ಞಾನ ಪತ್ರಿಕೋದ್ಯಮ ಕಮ್ಮಟದಲ್ಲಿ ಶ್ರೀ/ಶ್ರೀಮತಿ AISHWARTYA MITRA ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು.


ಡಾ. ನಕುಲ್-ಪರಾಶರ್

ನಿರ್ದೇಶಕರು, ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸಾರ


ಡಾ. ಎ. ಎಂ. ರಮೇಶ್

ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಧಿಕಾರಿ, ಕವಿತಂತ್ರ



ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸಾರ, ನವದೆಹಲಿ
ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ
ಮತ್ತು
ಕರ್ನಾಟಕ ಪತ್ರಕರ್ತೆಯರ ಸಂಘ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಕುತೂಹಲ - ಸ್ಕೋಪ್ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂವಹನ - ಪತ್ರಿಕೋದ್ಯಮ ಕಮ್ಮಟ

ಲಿ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ ಲಿ

ಕುತೂಹಲ - ಸ್ಕೋಪ್ ಅಂಗವಾಗಿ ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ, ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 4 ಜೂನ್ 2022ರಂದು ನಡೆದ

ವಿಜ್ಞಾನ ಪತ್ರಿಕೋದ್ಯಮ ಕಮ್ಮಟದಲ್ಲಿ ಶ್ರೀ/ಶ್ರೀಮತಿ ADITYA BHOSLE BHONSLE ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು.

Dr. N. K. Rao

ಡಾ. ನಕುಲ್ ಪರಾಶರ್
ನಿರ್ದೇಶಕರು, ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸಾರ

Dr. V. V. Ramesh

ಡಾ. ಎ. ಎಂ. ರಮೇಶ್
ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಧಿಕಾರಿ, ಕವಿತಂಅ



ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸಾರ್, ನವದೆಹಲಿ
ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ
ಮತ್ತು
ಕರ್ನಾಟಕ ಪತ್ರಕರ್ತೆಯರ ಸಂಘ, ಬೆಂಗಳೂರು

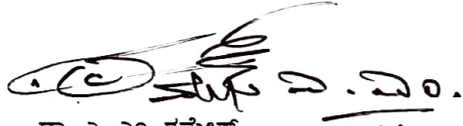
ಕುತೂಹಲ - ಸ್ಕೋಪ್ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂವಹನ - ಪತ್ರಿಕೋದ್ಯಮ ಕಮ್ಮಟ

ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ

ಕುತೂಹಲ - ಸ್ಕೋಪ್ ಅಂಗವಾಗಿ ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ, ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 4 ಜೂನ್ 2022ರಂದು ನಡೆದ

ವಿಜ್ಞಾನ ಪತ್ರಿಕೋದ್ಯಮ ಕಮ್ಮಟದಲ್ಲಿ ಶ್ರೀ/ಶ್ರೀಮತಿ **ABHISHEK M.** ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು.


ಡಾ. ನಕಲ್ ಪ್ರಸಾದ್
ನಿರ್ದೇಶಕರು, ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸಾರ್


ಡಾ. ಎ. ಎಂ. ರಮೇಶ್
ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಧಿಕಾರಿ, ಕವಿತಂಟ