



JSS MAHAVIDYAPEETHA

JSS COLLEGE OF ARTS, COMMERCE & SCIENCE

(Autonomous, NAAC 'A' grade CGPA 3.21 and College with Potential for Excellence)

OOTY ROAD, MYSURU-570 025, KARNATAKA

UG Department of Physics

ONE-DAY STATE LEVEL SEMINAR

ON

ASTRONOMY & ASTROPHYSICS

In Collaboration with Gravity Science Foundation, Chamarajanagara

An IQAC Initiative

20th March 2024

10.15 am

With the Blessings of His Holiness Jagadguru
Sri Shivarathri Deshikendra Mahaswamiji

Jagadguru Sri Veerasimhasana Mahasamsthana Math, Sutturu Srikshethra

Inauguration

Dr. S N Prasad

Former Principal & Professor of Physics, RIE
Mysuru

President

Prof. B.V. Sambashivaiah
Chief Executive

Guest of Honour

Dr. S Prathibha
Principal

Mr. A S Abhishek
Founder Secretary
Gravity Science Foundation

Venue: Golden Jubilee Hall

All are Welcome

Dr. L. Vinaykumar
Convener

Mr. Karthik G
Organizing Secretary

PROGRAMME

| | | |
|----------------|--|--|
| 9.00 am | Registration | Golden Jubilee Hall |
| 10.15 am | Inauguration | Golden Jubilee Hall |
| 11.00 am | Session - I Topic: Wonder of the night sky | Dr. S N Prasad Former Principal & Professor of Physics, RIE Mysore |
| 11.50-12.00 am | Tea Break | |
| 12.00-12.50 am | Session - II Topic: Basics of observational Astronomy and Astrophotography | Mr. M Krishnamurthy Amateur Astronomer |
| 12.45 pm | Session - III Topic: Out reach activities on amateur Astronomy and HAM Radio | Mr. A S Abhishek Founder Secretary Gravity Science Foundation & Science Communicator Chamarajanagar |
| 1.45 - 2.30 pm | Lunch Break | |
| 2.30 pm | Session - IV Practical session on Telescopes, Sun Spot and Viewing of Terrestrial objects by Dr. S N Prasad, Mr. Krishnamurthy & Mr. A S Abhishek | |

All are Cordially welcome



ಜೆಎಸ್‌ಎಸ್ ಕಲಾ, ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜು
(ಸ್ನಾಯಕ)

ಉಡಿ ರಸ್ತೆ, ಮೈಸೂರು - 570 025

ಪ್ರಸ್ತಾವ ಉತ್ಪತ್ತಿ ಕಾಲೇಜು ಎಂದು ಯುಜಿಸಿಯಿಂದ ಗುರುತಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ

(ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಿಂದ ಸ್ನಾಯಕ ಪದ್ದಿದೆ * ನ್ಯೂಕೋನಿಂದ 'ಎ' ದಾಜ್ರ್ ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದಿದೆ)

Ph: 0821-2548236 & 2548380. FAX: 0821-2548238 E-mail: jssautonomous@gmail.com Website: JSSCACS.edu.in

ದಿ: 20-3-2024

ಪ್ರಕಟಣೆಯ ಕೃಪೆಗಾಗಿ
“ಖಗೋಳವಿಜ್ಞಾನ-ಸಂವಾದ”

ಉಡಿ ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿರುವ ಜೆಎಸ್‌ಎಸ್ ಕಲಾ, ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜಿನ ಸ್ನಾಯಕ ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ವರ್ತಿಯಿಂದ “ಖಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಖಗೋಳವಿಜ್ಞಾನ” ಎಂಬ ವಿಷಯ ಕುರಿತು ಒಂದು ದಿನದ ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

ರೀಜನಲ್ ಇನ್‌ಪ್ರೋಟ್ ಆಫ್ ಎಜ್ಯೂಕೇಷನ್‌ನ ನಿವೃತ್ತ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರಾದ ಡಾ. ಎಸ್.ಎನ್. ಪ್ರಸಾದ್ ಅವರು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿ ಖಗೋಳವಿಜ್ಞಾನವು ವ್ಯಾಜ್ಞಾನಿಕ ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚು ಒತ್ತು ನೀಡುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಸಪ್ತಷಿಂಗಳ ಉದ್ಘಾಟ, ಆಕಾಶದ ವಿಚಿತ್ರ ಆಕೃತಿ ಮತ್ತು ನಕ್ಷತ್ರಗಳ ರಚನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರಿಸಿದರು. ಖಗೋಳವಿಜ್ಞಾನದ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಸಂಶೋಧನೆಗಳು ನಡೆಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಈ ತರಹದ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣಗಳು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲು ಸಹಕರಿಸುತ್ತದೆ ಎಂದರು.

ಕಾಲೇಜಿನ ಮುಖ್ಯಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕರಾದ ಹೆ.ಬಿ.ಬಿ. ಸಾಂಬಳಿವಯ್ಯ ನವರು ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿ ಇತ್ತೀಚಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನೆಯ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಖಗೋಳವಿಜ್ಞಾನವು ಹೆಚ್ಚು ಹೊರಹೊಮ್ಮೆತ್ತಿದೆ, ಖಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರವು ನಕ್ಷತ್ರಗಳ ಅಧ್ಯಯನ, ನಕ್ಷತ್ರಗಳ ಆಕಾರ ಮತ್ತು ಚಲನೆ, ಬೃಹತ್ ವಸ್ತುಗಳ ನಿಯಮಿತೆ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಕಮ್ಪುಳಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನವಾಗುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಮೂಜ ಪ್ರಾರ್ಥಿಸಿದರು, ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದ ಸಂಘಟನಾ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯವರಾದ ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಅಧ್ಯಾಪಕರಾದ ಶ್ರೀ ಜಿ. ಕಾರ್ತಿಕ್ ಸ್ವಾಗತ್ಯಿಸಿದರು. ಅಧ್ಯಾಪಕರಾದ ಶ್ರೀ ಜಗದೀಶ್ ಅವರು ವಂದಿಸಿದರು. ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಶ್ರೀಮತಿ ಎಸ್. ಲಕ್ಷ್ಮಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ನಿರೂಪಿಸಿದರು. ಕಾಲೇಜಿನ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರಾದ ಡಾ. ಎಸ್. ಪ್ರತಿಭಾ ಹಾಗೂ ಸಂಚಾಲಕರಾದ ಡಾ. ಎಲ್. ವಿನಯ್‌ಪುಮಾರ್ ಉಪಸ್ಥಿತಿರಿದ್ದರು.

ನಂತರ ನಡೆದ ಎರಡು ಗೋಷ್ಠಿಗಳಲ್ಲಿ ಹವ್ಯಾಸಿ ಖಗೋಳ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರಾದ ಶ್ರೀ ಎಂ. ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ ಅವರು ಖಗೋಳ ಭಾಯಾಗ್ರಹಣದ ಬಗ್ಗೆ ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಿದರು. ಎರಡನೇ ಗೋಷ್ಠಿಯಲ್ಲಿ ಗ್ರಾವಿಟಿ ಸೈನ್ಸ್ ಫೌಂಡೇಶನ್ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯಾದ ಶ್ರೀ ಎ.ಎಸ್. ಅಭಿಷೇಕ್ ಅವರು ಹವ್ಯಾಸಿ ಖಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರದ ಮೇಲೆ ಪ್ರಧಾವ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು HAM ರೇಡಿಯೋ ಎಂಬ ವಿಷಯದ ಬಗ್ಗೆ ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಿದರು. ವಿವಿಧ ಪದವಿ ಕಾಲೇಜುಗಳಿಂದ ಆಗಮಿಸಿದ್ದ ಸುಮಾರು 200 ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು ಈ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರು 20/3/24

ಉತ್ಪತ್ತಿ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಿತ ಕಾರ್ಯ

ಡಿ.ಎಸ್. ಎಸ್. ಕಾರ್. ಕಾರ್ತಿಕ್ ಮತ್ತು ಸ್ವಾಗತ್ಯಿ ಕಾರ್ತಿಕ್
ಉಡಿ ರಸ್ತೆ, ಮೈಸೂರು-570 004

ಗ,
ಸಂಪಾದಕರು

One Day State Level Seminar programme Inauguration

20 - 03 - 2024



ಕ್ರಿ.ಡಿ.ಎಂ.ಎಸ್.ಎಲ್. - 3 - ೧೦೨೫



ಮೃಗುರಿನ ಜೀವನೋವ್ನೆ ಕಲಾ, ವಾಣಿ ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ
ಸದೆದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಎನ್ನೋವನ್ನೆ ಪ್ರಸಾದ್ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಪ್ಲಿ. ಬಿ. ವಿ.
ಸಾಂಭಿವಯ್ಯ, ಎಂ.ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಎ.ನೋ. ಅಧಿಕೇರ್ ಎನ್ನೆ ಪ್ರತಿಭಾ,
ಜ.ಕಾರ್ತಿಕ್ ಜಗದೀಶ್, ಎನ್ನೆ. ಲಕ್ಷ್ಮಿ ಎಲ್. ವಿನಯ್ ಶುಮಾರ್ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು

‘ಖಗೋಳ ವಿಜ್ಞಾನ: ಸಂಶೋಧನೆ ಜೀವಾಳ’

ಪ್ರಜಾವಾಂಶ ವಾರ್ತೆ

ಮೈಸೂರು: ‘ಸಂಶೋಧನೆಗಳಿಂದ
ವ್ಯಾಜ್ಞಾನಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ರೂಪಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.
ಖಗೋಳ ವಿಜ್ಞಾನದ ಬೆಳವಣಿಗೂ
ಸಂಶೋಧನೆಗಳೇ ಜೀವಾಳ’ ಎಂದು
ರೀಜನಲ್ ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್
ಎಷ್ಟೇಜನ್‌ನ ನಿವೃತ್ತ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲ
ಎನ್.ಎನ್. ಪ್ರಸಾದ್ ತಿಳಿಸಿದರು.

ಇಲ್ಲಿನ ಜೇಸೌವ್ಸ್ ಕಲಾ, ವಾಣಿ
ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ಸ್ನಾತಕ
ಭಾಷತಾಷ್ಟ ವಿಭಾಗದಿಂದ ಬುಧವಾರ
ನಡೆದ ‘ಖಗೋಳ ಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು
ಖಗೋಳ ವಿಜ್ಞಾನ’ ವಿಪಯದಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯ
ಮಟ್ಟದ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ ಉದಾಹಣಿ
ಮಾತನಾಡಿದರು.

‘ವ್ಯಾಜ್ಞಾನಿಕ ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕೆ ಒತ್ತು
ನೀಡಬೇಕು. ಸಂಶೋಧನೆ ಮನೋ
ಭಾವದಿಂದಲೇ ಎಲ್ಲವನ್ನು ಗ್ರಹಿಸುವ
ಕೆಲಸವಾಗಬೇಕು. ಇಂದು ಖಗೋಳ
ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಸಾರಕ್ಕು ಅವಕಾಶಗಳಿವೆ’
ಎಂದರು.

ಕಾಲೇಜಿನ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯ

ನಿರ್ವಾಹಕ ಪ್ಲಿ. ಬಿ.ವಿ.ಸಾಂಭಿವಯ್ಯ
ಮಾತನಾಡಿ, ‘ಇತ್ತೀಚಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ
ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನೆ
ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಖಗೋಳ ವಿಜ್ಞಾನ ಹಂಚು
ಹೊರಹೊಮ್ಮೆತ್ತಿದೆ. ಖಗೋಳ
ಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ನಕ್ತಗಳ ಅಧ್ಯಯನ,
ಆಕಾರ ಮತ್ತು ಚಲನೆ, ಬೃಹತ್
ವಸ್ತುಗಳ ನಿಯಮಿತ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನೆ
ಹಾಗೂ ಕಪ್ಪುಪುಳಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ
ವಾಗುತ್ತದೆ’ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.

ಹವಾಸಿ ಖಗೋಳ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞ
ಎಂ.ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಗ್ರಾವಿಟಿ ಸ್ನೇಹ್
ಫೋಂಡೇಶನ್ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಎ.ಎಸ್.ಎ.
ಅಧಿಕೇರ್ ವಿವಿಧ ವಿಷಯಗಳ
ಉಪನಾಯಕ ನೀಡಿದರು. ವಿವಿಧ ಪದವಿ
ಕಾಲೇಬುಗಳಿಂದ 200 ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು
ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲ
ರಾದ ಎನ್. ಪ್ರತಿಭಾ, ಸಂಕಿರಣದ
ಸಂಘನಾ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಜಿ. ಕಾರ್ತಿಕ್,
ಅಧ್ಯಾಪಕ ಜಗದೀಶ್, ಎನ್. ಲಕ್ಷ್ಮಿ
ಸಂಭಾಲಕ ಎಲ್. ವಿನಯ್ ಶುಮಾರ್
ಉಪಸ್ಥಿತಿದ್ದರು.

ಕನ್ನಡ ಶಬ್ದ १-३-१०२४

విభాగ సంకీరణ

ଶ୍ରୀ ପ୍ରମାଦ କାନ୍ତିଲାଲ ଏବଂ ପାଠ୍ୟକାରୀ ହାତରେ ପାଠ୍ୟକାରୀ ହାତରେ

ಎಗೋಳ ವಿಚಾನವೈಚಾನಿಕ ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕೆ ಒತ್ತು ನೀಡುತ್ತಿದೆ



• ಜನಸಂಪರ್ಮಭಾರತೀ ಮುಸ್ಲಿಂಯ
ವಿಗೋಳಿ ಎಂಬಾಪವ್ಯವೆಚ್ಚಾಡಿ ರಿಕ್ಲೈನ್ ಹೆಚ್ಚು ಒತ್ತು
ನೀಡುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ಅರ್ಥ. ಇನಿವರ್ತತ ಪ್ರಾಂತ್ಯಾಲ
ಜಾ. ಏಂ. ಎನ್. ಪ್ರಸಾದ್. ತಿಳಿಗಿದೆ.

పగర లుట ర్యాయిల్లదు దబెసాఎస్ కులా,
చాంబు మత్తు ఏబొన్ లూలేజన భూతశాస్త్ర
ఏఫోప్ అయోబిస్డ్ బిగోలుశాస్త్ర మత్తు
మగోలుప్పిచ్చున బురువు ఒండు దినద రాజ్య
మత్తుద ఏబార సంకిరణిష్ట్ అవయ లుదూట్టిసి
మాకాన్నిదరు. బిగోలుప్పిబొన్నద
అధ్యయనదర్ల హచ్చు సంశోధనేగిలు
నచ్చయిచేలు. తా తరహద ఏబార సంకిరణిష్ట్
ఎద్దుఫ్రగ్గి అరివు మనుదిసలు సహశరుస్తుదే
ఎంద అవరు, సప్పుఫ్రగ్గ లుద్దప్, ఆకాశద
ఏబత్త, ఆశ్చేత మత్తు నక్కత్తగళ రచనీయ బగ్గి
ఏపరిసిదరు. అధ్యశక్త వచ్చిస్డ్ లూలేజన
మువ్వురాయసివాయహ ప్రీ.బ.వ.
సాంబిశయ్య మాతలూది, ఇత్తీఇచన దినగశల్లి
శైరసి మత్తు సంశోధనీయ శైల్చేదల్లి

ఏగోళబడ్డనువు హచ్చె
మౌరమొల్లిమ్మతిదే. ఏగోళతాస్తు నక్కతగల్ల
అధ్యయన, నక్కతగల్ల ఆశార మత్తు డలనే,
పుహూ వస్తుగళ నియమతతి మత్తు సంభేషణ
మత్తు కప్పులుగల్ల బగ్గె అధ్యయనవాగుత్తిదే
ఎందు హేళదరు.

ನಂತರ ನಡೆದ ವರದು ಗೋಪ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಎಂ. ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ ಮತ್ತು ಎ.ಎಸ್. ಅಭಿಪ್ರೇಕ್ ಅವರು

ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಿದರು. ವಿವಿಧ ಪದವಿ ಕಾಲೇಜುಗಳಿಂದ ಸುಮಾರು 200 ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು ಈ ವಿಚಾರ ಸಂಕೆರಣದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

ಕಾಲೇಜನ ಪ್ರಾಂತುಪಾಲಿ ಡಾ. ಎಸ್. ಪ್ರತಿಭಾ, ಸಂಚಾಲಕ ಡಾ. ಎಲ್. ವಿನಯ್ ಕುಮಾರ್ ಇದ್ದರು. ಪೂಜ ಪಾಧಿಸಿದರು. ಜ. ಕಾರ್ತಿಕ್ ಸಾಗ್ರಹಿಸಿದರು. ಜಗದೀಶ್ ವಂದಿಸಿದರು. ಎಸ್. ಲಕ್ಷ್ಮಿ ನಿರೂಪಿಸಿದರು.

ಇನ್ನೊಮ್ಮೆ २१-३ - २०२४

ವಿಗೋಡ ವಿಜಾನದಿಂದ ವ್ಯಜಾನಿಕ ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕೆ ಒತ್ತು



ಮೈಸೂರು : ಬಿಗೋಳಿ ವಿಜಯನ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ
ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚು ಒಟ್ಟು ನೀಡುತ್ತಿದ್ದ ಎಂದು
ರೇಜನಲ್ ಜಿಲ್ಲಾ ಪಿಲ್ಲಾಪ್ ಅಥ ಎಬ್ಬಕ್ಕೇವಿನುನ
ನಿವೃತ್ತ ಖಾಲಿಪೂರಾಲ ಕಾ. ಎಸ್. ಎನ್. ಪ್ರಸಾದ್
ಶ್ರೀಸಿದ್ರಹು.

ଶୁଣ ରୁଦ୍ଧିଯୀରୁପ ଜେବ୍ରୋଏସ କଲା,
ମାଟେଇ ମୁହଁ ବିଜନ୍ତ କାଳେଜିନ ସ୍କୂଲକ
ଭୋତରାତ୍ମ ଏଥାଗଦ ପତିଲୁଠିଂଦ ବୁଧାପାଦ
ଅର୍ଯ୍ୟୋଜିଷ୍ଟିଙ୍କୁ ଲିଗୋଇଲାତ୍ ମୁହଁ ଲିଗୋଇଲ
ବିଜନ୍ତ ଏବଂ ଏପଣ୍ଟ କୁରିତେ ବଂଦ ଦିନଦ
ରାଜ୍ୟପ୍ରଦ ବିଜାର ସଂକରଣ ଉଦ୍‌ଘଟିଲା

ಮಾತನಾಡಿದ ಅವರು, ಸಪ್ತಷ್ಟಿಗಳ ಉದ್ದವ ಆಕಾಶದ ವಿಚಿತ್ರ ಆಕೃತಿ ಮತ್ತು ನಕ್ಷತ್ರಗಳ ರಚನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರಿಸಿದರು.

ବିଶେଷ ଏଇହାକର ଅଧ୍ୟୟନଦଲୀ ହେବୁ
ସଂଖୋଧନଗଳୁ ନଦେଯବେଳେ ମତ୍ତୁ କା
ତରପଦ ଏଇର ସଂକରଣଗଳୁ ଏହାଫିରିଗଲାଗି
ଅପରି ମୂଳିକାଲୁ ସହକରିଯାଇବ ଏଠାରୁ
କାଳେଜନ ମୁଖ୍ୟାକ୍ଷୟ ନିଷ୍ଠାପନ

ମେଉବି.ବି.ସାଂବତିର୍ଯ୍ୟ ଅଧ୍ୟକ୍ଷତ ପହିଲି
ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ, ଆଶ୍ରୀଚିନ ଦିନଗଳିଲ୍ଲ ଶୈଳୀରେ
ମଧ୍ୟ ସଂଶୋଧନେବୁ କ୍ଷେତ୍ରଦଳି ଏଗୋଛିଲା

ಜಾನ್ ಹೆಚ್ಚು ಹೊರಹೊಮ್ಮೆತಿದೆ. ವಿಗೋಳಾಸ್ ನಕ್ಕತ್ರಿಗಳ ಅಧ್ಯಯನ, ನಕ್ಕತ್ರಿಗಳ ಆಕಾರ ಮತ್ತು ಚಲನೆ, ಬೃಹತ್ ವಸ್ತುಗಳ ನಿಯಮಿತತೆ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಕರ್ಪೂರಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನವಾಗುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.

କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମଦଲ୍ଲି କାଳେଜିନ ପ୍ରାଣଶୁଵ୍ରାତା
ଦା. ଏ.ସ. ପ୍ରତିଭା, ଏହାର ସଂକିରଣର ସଂଘ
ଚିନ୍ତା କାର୍ଯ୍ୟଦର୍ଶିଙ୍କ, ଭୋତଶାସ ବିଭାଗର
ଅଧ୍ୟାପକ ଜୀ.କାର୍ତ୍ତିକା ଅଧ୍ୟାପକରାଦ ଜଗ
ଦେଶ, ଏବଂ ଲ୍ଲେଟ୍ ହାଗୁ ସଂଚଳାଲକ ଦା.
ଏବଂ ଏହାର କୁମାର ଉପିତ୍ତରିଦର

ନଂତର ନଦେଦ ଏରଦୁ ଗୋଟିଏଗଲ୍ଲି
ହଵ୍ସି ଲିଗୋଳ ଶାସଜ୍ଜ ଏଠ.କୃଷ୍ଣମୁହିତିର
ଲିଗୋଳ ଭାଯାଗ୍ରହଣିଦ ବଗ୍ର ଉପନ୍ୟାସ
ନୀଦିଦରୁ. ଏରଦନେ ଗୋଟିଏଯିଲ୍ଲି ଗ୍ରାମଟି
ଶ୍ରୀ ଫୌଂଡେକଲ୍ଲିନ କାଯିଦତିର ଏ.ଏସ.
ଅଭିଭେକ ହଵ୍ସି ଲିଗୋଳଶାସଦ ମେତେ
ପ୍ରଭାବ ଚଟ୍ଟମଣିକେଗୁ ମୁକ୍ତ ହେବୋଏଠ
ରେଣ୍ଟିଯୋ ଏବଂ ବିଷୟ ଦ ବଗ୍ର ଉପନ୍ୟାସ
ନୀଦିଦରୁ. ଏବିଧ ପଦବି କାଳେଜିଗାଙ୍କ ଆଗେମିଶିଦ୍ଧ ସୁମାର 200 ପ୍ରତିବିଧିଗଲ୍ଲ କେ
ଏବର ସଂକଳନିଦାନି, ଭାଗବକ୍ଷିଦରୁ.

విడ్యులు వారీ ది 1 - 3 - 2024

ಎಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರ ಕುರಿತು ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ವಿಚಾರಸಂಕಿರಣ



ನಗರದ ಲಾಟಿ ರಸ್ತೆಯ ಜೀವನವನ್ನು ಕಲಾ, ವಾಟಿಜ್ ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೀಜಿನಿಲ್ಲಿ ಬುದ್ಧವಾರ 'ಬಿಗೋಳಿಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಬಿಗೋಳಿ ವಿಜ್ಞಾನ' ವಿಷಯದ ಕುರಿತು ಹೆಚ್ಚೊಂದಿದ್ದ ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟಿದ ವಿಭಾರ ಸಂಕಿರಣವನ್ನು ರಿಜಿಸ್ಟರ್ ಇನ್‌ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಅಫ್ ಎಜುಕೇಷನ್ ನಿವೃತ್ತ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲ ದಾ.ಎನ್.ಎನ್.ಪ್ರಸಾದ್ ಉದ್ಯೋಗಿಸಿದರು. ಶ್ರೇ.ಬಿ.ವಿ. ನಾಂಬತ್ತಿವಯ್ಯ, ದಾ.ಎನ್.ಪ್ರಿಂಥಾ ಹಾಗೂ ಇತರರು ಇದರು.

■ **విజయవాడ నుండిజభాల మైనస్లు**
 లాటి రహితే జీవోసో కెలా, వాణిజ్య మత్తు విజ్ఞాన కాలేజిన న్యూకెట భౌతికాస్త్ర విభాగద వత్తియింద 'బ్లోళ్లాస్ట్ర' మత్తు బ్లోళ్ల విజ్ఞాన' లిఫ్టు పురితు బుధవార రాజ్యమణిద విభాగ సంకిరణ అయోజనలాగిత్త. రిజనల్ ఇన్స్టిట్యూట్స్ ఆఫ్ ఎజ్క్యూషన్స్ నివృత్తి ప్రాంతపాల డా.వసో.వసో. ప్రాంతాదో కాయిక్రమ ఉద్యోగాలిచి మాతనాది, బ్లోళ్ల విజ్ఞానద అధ్యయనదల్లి జేచ్చు సంశోధనేగలు నడేయబోక మత్తు ఆ తరహద విభాగ సంకిరణగలు విద్యార్థిగలిగి అరిపు మండిసలు సంకలనమిత్తమ ఎందరు. కాలేజిన ముఖ్య కాయిక్రమాంశముల ప్రే.బి.వి.నాంబిపయ్య మాతనాది, ఇక్కిచిన పండిగళల శీఫులిక మత్తు సంశోధనేయ స్క్రేడ్జెల్లి బ్లోళ్ల విజ్ఞానపు హెచ్చు హోరహమెమ్ము తీర్చి. బ్లోళ్లాస్ట్రపు నక్షత్రగళ అధ్యయన, నక్షత్రగళ అకార మత్తు బసలు మత్తు సంస్థీషణ మత్తు కష్టపులిగళ బగ్గె అధ్యయనమాగుత్తించే ఎందు హేడిందరు.

విద్యార్థిగళిగి అరివు మండిసలు సహకరిస్తున్నది
ఎందరు. కాలేజిన ముఖుకాయినివాహక
ప్రో.బి.వి.నాంబటివయ్య మాతనాది, ఇక్కిచిన
ప్రషాంగాలల్లి శీత్యటణికి మత్తు సంశోధనాయి క్షేత్రాలల్లి
ఖగోళ విజ్ఞానపు కెచ్చి కొరకొమ్ముత్తిదే.
ఖగోళశాస్త్రపు నస్కతగళ అధ్యయన, నస్కతగళ అకాడమి
మత్తు జలనే మత్తు సంశోధన మత్తు కష్టపులిగళ బగ్గె
అధ్యయనవాగుత్తిదే ఎందు హేళిదరు.
కాయినకుమదల్లి కాలేజిన ప్రాంతపాలి
కాలేజిన ప్రాంతపాలి

ಉದ್ಯಮ ವರ್ಷ 21-3 - 2024

ಜೀವಸ್ತೋ ವಿಸ್ತೋ ನಲ್ಲಿ ವಿಗೋಳಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಘಾದ
ವಿಗೋಳಿ ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಶಿಕ್ಷಣಕೆ ಹೆಚ್ಚು ಒತ್ತು: ಪ್ರಸಾದ್ ಹೇಳಿಕೆ

ಉದಯವಾಟಿ ಸಮಾಚಾರ

మైసోరు: నగరదె లాటి రస్తయలు రువ జీవొన్నావా కలు, వాణిజ్య మత్తు విభాగాన్ కాలేజిన స్కూల్క భూతిలూ విభాగదే వెతియింద్ “బిగోళ్లలూ మత్తు బిగోళ్ విభాగాన్” విపయ కుంతు ఒందు దినద రాజ్యమట్టిలు విభాగానికిరణ నడేయితు.

କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମପଦ୍ଧତି ଉଲ୍ଲଙ୍ଘଣି ମାତ୍ର
ନାହିଁ ଆରାଜନ ନିଷ୍ଠେ ପ୍ରାଣଜୀବାଳ
ଦ୍ୟ. ଏନ୍. ଏନ୍. ପ୍ରସାଦ୍ ଅପରୁ,
ବିଗୀର୍ଜ ବିଜ୍ଞାନୀଙ୍କୁ ବୈଜ୍ଞାନିକ ତିକ୍ଟାନ୍ତକୁ
ହେବୁ ଛପୁ ନିର୍ମାଣ କରିବାକୁ
କ୍ଷେତ୍ରରେ ହେବୁ ସଂଶୋଧନୀଙ୍କୁ
ନାଦୟବୀରୁ ଏବଂ ଅପରୁ, ଆକାଶରେ
କାମିକ ପ୍ରୟୋଗ ମଂଦିରର ଉଲ୍ଲଙ୍ଘନ,
ଆକାଶର ପିତୃ ଆଶ୍ରମ ମର୍ମ ନକ୍ଷତ୍ରଗତି
ରଚନେ କୁରାକୁ ବିଦ୍ୟାଧ୍ରାଗଣିଙ୍କ
ପ୍ରଦାନ କରିବାକୁ ବିଶେଷରୂ

ಕಾಲೇಜಿನಮ್ಮುಖೀಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆ
ಪೂ. ಬಿ. ಪಿ. ಸಾಂಬಳಿವಯ್ಯ ಮಾತನಾಡಿ,



ମୁଁମୂରିନ ଜୀବସୋଇବ୍ବା କାଳେଜିନଲ୍ଲ ଲିଗୋଭିଶନସ୍ କୁରିତ ବିଭାଗ
ଦେଇପାରିବା କେବେ କେବେ କରାରେ ଲାଭାବ୍ଦିରିବା

ବିଶେଷାଳ୍ୟରୁ ପ୍ରତି ନକ୍ଷତ୍ରଗଲୁ ମାତ୍ରା କରୁଥିଲୁ
କୁଣ୍ଡଳ ଅର୍ଦ୍ଧାଯାମ ମାତ୍ରାକୁ ଦୟାରେ
ଅପ୍ରକଳ୍ପ ଚଳନ୍ତିରେ ନୁହୁ କୁପତୁ ବିଶେଷକେ
ପାଞ୍ଚାଳିତା ଦା, ଏବା ପ୍ରତିଭା,
ସଂକାଳକ ଦା, ଏବା ନାମ୍ୟ
କୁମାର ଦୟାରୁ, ପ୍ରାଜା, ଭାଇତାଙ୍କ
ବୈଶନ୍ଦିର ଦୟାରୁ, ପ୍ରାଚୀରେ

କୋଡା ନାଦ୍ୟମୁଖ୍ୟ ଏବଂ ଦର୍ଶନ.
ପଦ୍ମାଶୀ, ବିଗୋଳି ରାଜସ୍ବକୁ ଏବଂ କୈଚିତ୍ତ
ମୁଣ୍ଡିଫ ବିଗୋଳି ଧାର୍ଯ୍ୟାଗ୍ରହଣ
କୁରପତ୍ର, ଗୁପ୍ତି ଶ୍ଵର୍ଣ୍ଣା, ଫିଲିଂଡେମ୍ବନ
କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମୀ ଏ.ବସ., ଅଭ୍ୟାର୍ଜନ
ବିଭାଗର ଅଧ୍ୟାତ୍ମିକ ଦର୍ଶନ, ଏ.ବସ., ଅଶ୍ଵିନୀ
ସାମ୍ରାଜ୍ୟର ଦର୍ଶନ, ଜଗଦିରା, ଏବଂ ଲକ୍ଷ୍ମୀ
କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ନିରାଳିତ ଦର୍ଶନ, ଏବଂ ଦିନାଂକ
ପଦମି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ଉପରେ ଆଗମିତ୍ୟାଦ୍ୟ
ସୁମରାମୁ 200 ପ୍ରତିନିଧିଗଲୁ ଉଦ୍‌ଦୟ.

ಚೆನ್ನೊಬಸ್ ಕಾಲೇಜಲ್ಲಿ ಖಗೋಳ ವಿಜ್ಞಾನ-ಸಂಪಾದ



ಮೈಸೂರು, ಮಾ.20- ಮೈಸೂರಿನ ಜೆನ್ಸೊಎಸ್ ಕಲಾ, ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜಿನ ಸ್ನಾತಕ ಭಾರತಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ವರ್ತಿಯಿಂದ ಖಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಖಗೋಳವಿಜ್ಞಾನ ವಿಷಯ ಕುರಿತು ಒಂದು ದಿನದ ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣವನ್ನು ಅಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

ರಿಜಿಸ್ಟ್ರಾಷ್ಟ್ರ ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಎಜ್ಯೂಕೇಷನ್‌ನ ನಿವೃತ್ತ ಪ್ರಾಂಶುವಾಲ ಡಾ.ಎಸ್.ಎನ್.ಪ್ರಸಾದ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿ, ಖಗೋಳ ವಿಜ್ಞಾನವು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚು ಒತ್ತು ನೀಡುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಸಪ್ರೇಹಿಗಳ ಉದ್ಘಾಟನೆ ಮತ್ತು ನಕ್ಷತ್ರಗಳ ರಚನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರಿಸಿದರು. ಖಗೋಳವಿಜ್ಞಾನದ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಸಂಶೋಧನೆಗಳು

ನಡೆಯಬೇಕು. ಈ ತರಹದ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣಗಳು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲು ಸಹಕರಿಸುತ್ತದೆ ಎಂದರು.

ಕಾಲೇಜಿನ ಮುಖ್ಯಕಾರ್ಯನಿವಾರಣೆ ಹಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಿ.ವಿ.ಸಾಂಬಳಿವಯ್ಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿ, ಇತ್ತೀಚಿನ ದಿನ ಗಳಲ್ಲಿ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನೆಯ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಖಗೋಳವಿಜ್ಞಾನವು ಹೆಚ್ಚು ಹೊರಹೊಮುತ್ತಿದೆ, ಖಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರವು ನಕ್ಷತ್ರಗಳ ಅಧ್ಯಯನ, ನಕ್ಷತ್ರಗಳ ಆಕಾರ ಮತ್ತು ಚಲನೆ, ಬೃಹತ್ ಪಸ್ತ್ರಗಳ ನಿಯಮಿತಿ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಕಪ್ಪುಳಿಗಳ ಒಳಗೆ ಅಧ್ಯಯನವಾಗುತ್ತಿದೆ ಎಂದರು.

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಮೂಜ ಪ್ರಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದ ಸಂಘಟನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಹಾಗೂ ಭಾರತಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಅಧ್ಯಾಪಕ ಜಿ.ಕಾರ್ತಿಕ್ ಸ್ವಾಗತ್ಯಿ

ಸಿದರು. ಅಧ್ಯಾಪಕ ಜಗದೀಶ್ ವಂದಿಸಿದರು. ಭಾರತಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಎಸ್.ಲ್.ಕೆ.ನಿರೂಪಿಸಿದರು. ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರಾದ ಡಾ. ಎಲ್. ಎಸ್. ಪ್ರತಿಭಾ, ಸಂಚಾಲಕ ಡಾ. ಎಲ್. ವಿನಯ್ ಪುಮಾರ್ ಉಪಸ್ಥಿತಿರಿದ್ದರು.

ನಂತರ ನಡೆದ ಏರಡು ಗೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಹವಾಸ್ ಖಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞ ಎಂ.ಕೆ.ಪ್ಲಿ ಮೂರ್ತಿ, ಖಗೋಳ ಭಾಯಾಗ್ರಂಥಾದ ಬಗ್ಗೆ ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಿದರು. ಏರಡನೇ ಗೋಳಿಯಲ್ಲಿ ಗ್ರಾವಿಟಿ ಸೈನ್ಸ್ ಫೌಂಡೇಶನ್‌ನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಎ.ಎಸ್.ಅಭಿಜ್ಞೇಕ್ ಹವಾಸ್ ಖಗೋಳ ವಿಭಾಗದ ಮೇಲೆ ಪ್ರಭಾವ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ಮೆತ್ತು HAM ರೇಡಿಯೋ ವಿಷಯದ ಬಗ್ಗೆ ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಿದರು. ವಿವಿಧ ಪದವಿ ಕಾಲೇಜುಗಳಿಂದ ಆಗಮಿಸಿದ್ದ ಸುಮಾರು 200 ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ನಾಯ್ ಮ್ಹಿ - ೩ - ೨೦೨೫

‘ಖಗೋಳ ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಸಂಶೋಧನೆ ಆವಶ್ಯಕ’

■ ಏಕ ಸುಧಿಯೋಡ ಮೈಸೂರು

ಉಚಿತ ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿರುವ ಜೆನ್ಸೊಎಸ್ ಕಲಾ, ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ಸ್ನಾತಕ ಭಾರತಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ವರ್ತಿಯಿಂದ ಖಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಖಗೋಳವಿಜ್ಞಾನ ಎಂಬ ವಿಷಯ ಕುರಿತು ಒಂದು ದಿನದ ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ ಅಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಯ ನಿವೃತ್ತ ಪ್ರಾಂಶುವಾಲ ಡಾ.ಎಸ್.ಎನ್.ಪ್ರಸಾದ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿ, “ಖಗೋಳ ವಿಜ್ಞಾನವು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚು ಒತ್ತು ನೀಡುತ್ತಿದೆ. ಖಗೋಳ ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಸಂಶೋಧನೆಗಳು ನಡೆಯಬೇಕು. ಈ ತರಹದ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ ಗೆಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲು ಸಹಕರಿಸುತ್ತದೆ,” ಎಂದರು.

ಕಾಲೇಜಿನ ಮುಖ್ಯಕಾರ್ಯನಿವಾರಣೆ ಹಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಿ.ವಿ.ಸಾಂಬಳಿವಯ್ಯ ಮಾತನಾಡಿ, “ಇತ್ತೀಚಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಖಗೋಳ ವಿಜ್ಞಾನದ ಬಗ್ಗೆ



ಮೈಸೂರಿನ ಉಚಿತ ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿರುವ ಜೆನ್ಸೊಎಸ್ ಕಲಾ, ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜಿನ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ವಿವರಾದಿಸಿದ್ದ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣವನ್ನು ಡಾ. ಎಸ್.ಎನ್.ಪ್ರಸಾದ್ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು.

ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಕೆಲಸಗಳಾಗುತ್ತಿದೆ. ಖಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರ ನಕ್ಷತ್ರಗಳ ಅಧ್ಯಯನ, ನಕ್ಷತ್ರಗಳ ಆಕಾರ ಮತ್ತು ಚಲನೆ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಕಪ್ಪುಳಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನವಾಗುತ್ತಿದೆ,” ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.

ಗೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಹವಾಸ್ ಖಗೋಳ ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಅವರು ಖಗೋಳ ಭಾಯಾಗ್ರಂಥಾದ ಬಗ್ಗೆ ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಿದರು. ಗ್ರಾವಿಟಿ ಸೈನ್ಸ್ ಫೌಂಡೇಶನ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಎ.ಎಸ್.ಅಭಿಜ್ಞೇಕ್ ಅವರು, ಹವಾಸ್ ಖಗೋಳ ವಿಭಾಗದ ಮೇಲೆ

ಕಾಲೇಜಿನ ಪ್ರಾಂಶುವಾಲ ಡಾ. ಎಲ್.ವಿನಯ್ ಪುಮಾರ್ ಉಪಸ್ಥಿತಿರಿದ್ದರು. ಭಾರತಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಡಾ. ಎಲ್. ವಿನಯ್ ಪುಮಾರ್ ಮತ್ತಿತರರು ಇದ್ದರು.