

ಅಂತರಿಕ ಸಂಖ್ಯಾತಿ ವಿಧಾನ ಘಟಕ (ಬ.ಪ್ರ್ಯಾ.ವಿ.ಸಿ.), ಮಾನಸಗಂಗೋತ್ತಿ, ಮೈಸೂರು - 570006

ವಿಶೇಷೋಪನ್ಯಾಸ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

ವಿಷಯ: '5-Point Understanding of Climate Change and Corrective Actions'

ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿ: : ಡಾ. ಚೀತನ್ ಸಿಂಗ್ ಸೊಲಂಬಿ

ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು

ಇ.ಎ.ಡಿ. ಮುಂಬೆ

ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ: : ಪ್ರೌ. ಹೆಚ್. ರಾಜಶೇಖರ್

ಗೌರವಾನ್ನಿತ ಕುಲಪತಿಗಳು

ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಮೈಸೂರು

ಗೌರವ ಉಪಸ್ಥಿತಿ: : ಶ್ರೀಮತಿ ವಿ.ಆರ್. ಶೈಲಜಾ ಕೆ.ಎ.ಎಸ್.

ಮಾನ್ಯ ಕುಲಸಚಿವರು

ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಮೈಸೂರು

ಪ್ರೌ. ಎ.ಪಿ. ಜಾಣಪ್ರಕಾಶ್

ಮಾನ್ಯ ಕುಲಸಚಿವರು (ಪರೀಕ್ಷಾಂಗ)

ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಮೈಸೂರು

ಪ್ರೌ. ಜಿ. ವಂಕಟೇಶ್ ಪುಮಾರ್

ಮಾನ್ಯ ಸಿಂಡಿಕೇಟ್ ಸದಸ್ಯರು ಹಾಗೂ

ಮನೋವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಮೈಸೂರು

ಪ್ರೌ. ಎನ್.ಕೆ. ಲೋಕನಾಥ್

ನಿದೇಶಕರು, ಪಿ.ಎಂ.ಇ.ಬಿ.

ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಮೈಸೂರು

ದಿನಾಂಕ: 13-02-2023 ಸೋಮವಾರ

ಸಮಯ: ಮಧ್ಯಾಹ್ನ 2.15 ಗಂಟೆಗೆ

ಸ್ಥಳ: ವಿಜಾಳನ ಭವನ, ಮಾನಸಗಂಗೋತ್ತಿ

ತಮಗೆಲ್ಲರಿಗೂ ಪ್ರೀತಿಪೂರ್ವಕ ಸ್ವಾಗತ

ಡಾ. ಜಿ. ಲೋಹಿತ್

ಸಂಯೋಜಕರು (ಅಧಿಕ)

ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಮೈಸೂರು

ಪ್ರೌ. ನವಿತಾ ತಿಮ್ಮಯ್ಯ

ಇ.ಪ್ರ್ಯಾ.ವಿ. ಸಂಯೋಜಕರು

ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಮೈಸೂರು

ಪ್ರೌ. ಕೆ.ಎನ್. ಅಮೃತೇಶ್

ಇ.ಪ್ರ್ಯಾ.ವಿ. ನಿದೇಶಕರು

ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಮೈಸೂರು



ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ

University of Mysore

(Re-accredited by NAAC with 'A' Grade)

(NIRF-2022: Ranked 33rd in University Category and 54th in Overall Category)

ಆಂತರಿಕ ಗುಣಮಟ್ಟ ವಿಾತರಿ ಫೋಟ್

INTERNAL QUALITY ASSURANCE CELL

NCHS Building, Manasagangotri, Mysuru-570 006, Karnataka

Prof. K.N. Amruthesh

Director

E-mail: iqac@uni-mysore.ac.in

Tel No: 0821-2419744/ 2419414

ಸಂಖ್ಯೆ: ಇ.ಕ್ಯಾ.ಎ.ಸಿ./267/2022-23

ದಿನಾಂಕ: 08-02-2023

ಗೆ,

ಮಾನ್ಯ ಕುಲಸಚಿವರು
ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ
ಕ್ರಾಫ್ಟ್ ಭವನ
ಮೈಸೂರು-570005

ಮಾನ್ಯರೆ,

ವಿಷಯ: ಇ.ಎ.ಟಿ. ಬಾಂಬೆಯ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರಾದ ಹೇ. ಜೀತನ್ ಸಿಂಗ್ ಸೊಲಂಬಿ ಅವರಿಂದ ವಿಶೇಷೋಪನಾಸ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಇ.ಕ್ಯಾ.ಎ.ಸಿ. ವರ್ತಿಯಿಂದ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲು ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಆದೇಶವನ್ನು ಕೋರಿ

ಉಲ್ಲೇಖ: ಸನ್ನಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಇವರ ಲಿಖಿತ ಸೂಚನೆಯ ದಿನಾಂಕ: 06-02-2023

*** *** ***

ಮೇಲ್ಮಂಡ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಇ.ಎ.ಟಿ. ಬಾಂಬೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರಾಗಿರುವ ಹೇ. ಜೀತನ್ ಸಿಂಗ್ ಸೊಲಂಬಿ ಅವರನ್ನು 'Solar Man of India' ಅಥವಾ 'Solar Gandhi' ಎಂದೇ ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇವರನ್ನು ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ ಸರ್ಕಾರವು ಸೌರಶಕ್ತಿಯ ರಾಯಭಾರಿಯನಾಗಿ ನೇಮಿಸಿದೆ. ಸೌರಶಕ್ತಿಯ ಬಳಕೆಯ ಮೂಲಕ ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಾಧಿಸುವತ್ತು ಇವರು ಜನಾಂದೋಲನವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಇವರು ಸೌರಶಕ್ತಿ ಚಾಲಿತ ಬಸಾನಲ್ಲಿ 'Energy Swaraj Yatra' ಭಾಗವಾಗಿ ಭಾರತದ 17 ರಾಜ್ಯಗಳ ಪ್ರವಾಸ ಮಾಡಿ 34,000 ಕಿ.ಮೀ.ಗಳನ್ನು ಕ್ರಮಿಸಿ ಮೈಸೂರಿಗೆ ಆಗಮಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಹಿನ್ನಲೆಯಲ್ಲಿ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಎಲ್ಲಾ ಅಧ್ಯಾಪಕರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಅನುಕೂಲಕ್ಕಾಗಿ ದಿನಾಂಕ: 13-02-2023ರಂದು ಮಧ್ಯಾಹ್ನ 2.15 ಗಂಟೆಗೆ ಹೇ. ಜೀತನ್ ಸಿಂಗ್ ಸೊಲಂಬಿ ಅವರಿಂದ '5-point Understanding of Climate Change and Corrective Actions' ಕುರಿತು ವಿಶೇಷೋಪನಾಸವನ್ನು ವಿಜಾಪುರ ಭವನದ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ಏರ್ಪಡಿಸಲು ಸನ್ನಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳು ಸೂಚಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

ಈ ಹಿನ್ನಲೆಯಲ್ಲಿ, ವಿಶೇಷೋಪನಾಸ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಇ.ಕ್ಯಾ.ಎ.ಸಿ. ವರ್ತಿಯಿಂದ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲು ತಮ್ಮ ವರ್ತಿಯಿಂದ ಅನುಮತಿಯನ್ನು ನೀಡಬೇಕಾಗಿ ಹಾಗೂ ಈ ಸಂಬಂಧ ತಗಲುವ ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ತ ಶೀಫ್ರೆಕೆಯಡಿ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಆದೇಶವನ್ನು ಒದಗಿಸಬೇಕಾಗಿ ತಮ್ಮಲ್ಲಿ ಹೋರಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದೇನೆ. ಹಾಗೆಯೇ, ವಿಜಾಪುರ ಭವನದಲ್ಲಿ ನಡೆಯುವ ಸದರಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಎಲ್ಲಾ ಅಧ್ಯಾಪಕರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಭಾಗವಿಸಿಸುವಂತೆ ಸೂಚಿಸಿ ಮಾನಸಗಂಗೋತ್ತಿಯ ಅಧ್ಯಯನ ವಿಭಾಗಗಳು/ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಹಾಗೂ ಮೂರು ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು/ನಿರ್ದೇಶಕರಿಗೆ ಸುತ್ತೋಲೆಯನ್ನು ಹೋರಡಿಸಬೇಕಾಗಿ ವಿನಂತಿಸುತ್ತೇನೆ.

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಆಯೋಜನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚದ ಪಟ್ಟಿ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ವಿವರ	ಸಂಖ್ಯೆ	ವೆಚ್ಚ (ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)
1.	ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಸನ್ನಾನ್ ಹಾಗೂ ಗೌರವ ಧನ	-	10,000
2.	ಸಂಜೆ 4.00ಕ್ಕೆ ಟೀ/ಕಾಫಿ ಮತ್ತು ಕಟ್ಟಿಟ್	ರೂ. 50 x 500	25,000
3.	ಇತರೆ (ಬ್ಯಾನರ್, ನೀರಿನ ಬಾಟಲ್, ಮಾಗುಚ್ಚು, ಲೇಖನ ಸಾಮಗ್ರಿ ಇತ್ಯಾದಿ)	-	15,000
ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿ ಪವತ್ತು ಸಾವರ ಮಾತ್ರ)			50,000

ವಂದನೆಗಳೊಂದಿಗೆ,

ತಮ್ಮ ವಿಶ್ವಾಸಿ,

ವಿದೇಶಕ

DIRECTOR
Internal Quality Assurance Cell
Mysore University, Mysore

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಕಾರ್ಯಸೌಧ,
ಕ್ರಾಫ್ಟ್‌ ಭವನ, ಮೈಸೂರು-570005

ವಿಷಯ: ವಿಶೇಷೋಪನ್ಯಾಸ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಹಳ ಮಂಜೂರು ಮಾಡುವ ಬಗ್ಗೆ.

- ಉಲ್ಲೇಖ: 1. ನಿದೇಶಕರು, ಆಂತರಿಕ ಗುಣಮಟ್ಟ ಖಾತರಿ ಘಟಕ, ಎನ್‌ಸಿಹೆಚ್‌ಎಸ್ ಬಿಲ್ಡಿಂಗ್,
ಮಾನಸಗಂಗೋತ್ತಿ, ಮೈಸೂರು ಇವರ ಪತ್ರಸಂಖ್ಯೆ: ಏಕ್‌ಎಸ್/267/ 2022-23,
ದಿನಾಂಕ: 08-02-2022.

2. ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಯವರ ಆದೇಶ ದಿನಾಂಕ: 10-02-2023.

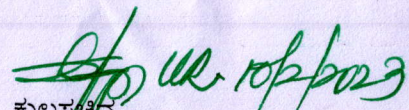
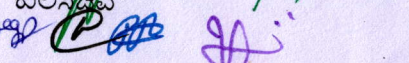
ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಜಿಲ್ಲಾ 4/71(ಎ)/2004-05 ದಿನಾಂಕ: 10ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ 2023

ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಯವರ ಅನುಮೋದನೆಯ ಮೇರೆಗೆ, ನಿದೇಶಕರು, ಆಂತರಿಕ ಗುಣಮಟ್ಟ ಖಾತರಿ ಘಟಕ,
ವಿಜ್ಞಾನ ಭವನ, ಮಾನಸಗಂಗೋತ್ತಿ, ಮೈಸೂರು ಇವರಿಗೆ ಐ.ಕ್ಷ್ಯಾ.ಎ.ಸಿ ವರ್ತಿಯಿಂದ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಎಲ್ಲಾ
ಅಧ್ಯಾಪಕರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಅನುಕೂಲಕ್ಕಾಗಿ ದಿನಾಂಕ: 13-02-2023ರಂದು ಮಧ್ಯಾಹ್ನ 2.15 ಗಂಟೆಗೆ
ವಿಜ್ಞಾನ ಭವನದ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ಐ.ಎ.ಎ. ಬಾಂಬೆಯ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರಾದ ಮೈಸೂರು ಸಿಂಗ್ ಸೊಲಂಬಿ ಅವರಿಂದ
“5-Point Understanding of Climate Change and Corrective Actions” ವಿಷಯ ಕುರಿತು
ವಿಶೇಷೋಪನ್ಯಾಸ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಪರ್ವತಿಸಲು ಅನುಮತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚ
ರೂ.35,000/- (ಮೂವತ್ತ್ಯಂದು ಸಾವಿರ ರೂಪಾಯಿಗಳು ಮಾತ್ರ) ಗಳಿಗೆ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಮಂಜೂರಾತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಮೇಲ್ಮುಂದ ವೆಚ್ಚವನ್ನು 2022-23 ನೇ ಸಾಲಿನ “ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ಖಾತೆ ಇತರೆ ವೆಚ್ಚಗಳು-189”
ಶೀರ್ಷಿಕೆಯಿಂದ ಭರಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

ಇವರಿಗೆ

1. ನಿದೇಶಕರು, ಆಂತರಿಕ ಗುಣಮಟ್ಟ ಖಾತರಿ ಘಟಕ, ಎನ್‌ಸಿಹೆಚ್‌ಎಸ್ ಬಿಲ್ಡಿಂಗ್, ಮಾನಸಗಂಗೋತ್ತಿ
ಮೈಸೂರು.
2. ಹಳಿಕಾಸು ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಮೈಸೂರು.
3. ಅವರ ನಿದೇಶಕರು, ಕನಾರಟಕ ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಲೆಕ್ಕ ಪತ್ರ ಇಲಾಖೆ, ಪ್ರಾಂತೀಯ ಕಟ್ಟೇರಿ,
ಮೈಸೂರು ವಿಭಾಗ, ಪರೀಕ್ಷೆ ಭವನ ಕಟ್ಟಡ, ಕ್ರಾಫ್ಟ್ ಹಾಲ್ ಹಿಂಭಾಗ, ಮೈಸೂರು
ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಮೈಸೂರು.
4. ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿ/ಕುಲಸಚಿವ/ಹಳಿಕಾಸು ಅಧಿಕಾರಿಯವರ ಆಪ್ತ ಸಹಾಯಕರು, ಮೈಸೂರು
ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಮೈಸೂರು.
5. ಕಟ್ಟೇರಿ ಪ್ರತಿ


ಕುಲಸಚಿವ



10/02/2023

ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ



ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ಕಾರ್ಯಾಲಯ
ಕ್ರಾಫ್ಟ್‌ಎಫ್‌ಪನ್, ಮೈಸೂರು,

ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ: 4/71(ಎ)/2004-05

ದಿನಾಂಕ: 09.02.2023

ಸುತ್ತೊಂಬಡಿ

ಅತೀ ಜರೂರು

ವಿಷಯ: ವಿಶೇಷೋಪನ್ಯಾಸ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲು ಅನುಮತಿ ನೀಡುವ ಬಗ್ಗೆ.

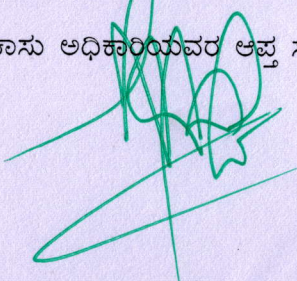
ಉಲ್ಲೇಖ: ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಆಂತರಿಕ ಗುಣಮಟ್ಟ ಖಾತರಿ ಘಟಕ, ಎನ್‌ಸಿ‌ಎಸ್‌ಎಸ್ ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್, ಮಾನಸಗಂಗೋತ್ತಿ,
ಮೈಸೂರು ಇವರ ಪತ್ರಸಂಖ್ಯೆ: ಐಕ್ಯಾಎಸ್/267/ 2022-23, ದಿನಾಂಕ: 08-02-2022.

ಮೇಲಿನ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಆಂತರಿಕ ಗುಣಮಟ್ಟ ಖಾತರಿ ಘಟಕ, ವಿಜ್ಞಾನ ಭವನ, ಮಾನಸಗಂಗೋತ್ತಿ, ಮೈಸೂರು ಇವರು ಐ.ಕ್ರೌ.ಎ.ಸಿ ವರ್ತಿಯಿಂದ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಎಲ್ಲಾ ಅಧ್ಯಾಪಕರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಅನುಕೂಲಕ್ಕಾಗಿ ದಿನಾಂಕ: 13-02-2023ರಂದು ಮಧ್ಯಾಹ್ನ 2.15 ಗಂಟೆಗೆ ವಿಜ್ಞಾನ ಭವನದ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ಐ.ಪ.ಟಿ. ಬಾಂಬೆಯ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರಾದ ಪ್ರೋಚೆಂಟ್ ಸಿಂಗ್ ಸೂಲಂಬಿ ಅವರಿಂದ “5-Point Understanding of Climate Change and Corrective Actions”ಕುರಿತು ಏರ್ಡಿಸಿರುವ ವಿಶೇಷೋಪನ್ಯಾಸ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಮಾನಸಗಂಗೋತ್ತಿಯ ಅಧ್ಯಯನ ವಿಭಾಗಗಳ ಅಧ್ಯಕ್ಷರುಗಳು/ ನಿರ್ದೇಶಕರುಗಳು/ ಎಲ್ಲಾ ಅಧ್ಯಾಪಕರುಗಳು/ ಸ್ವಾತ್ಮಕೋತ್ತರ ಕೇಂದ್ರಗಳ ನಿರ್ದೇಶಕರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಲು ಅನುಮತಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಕುಲಸಚಿವರು
ಒಂದು ಮುತ್ತು
ಒಂದು ಮುತ್ತು

ಇವರಿಗೆ:

- 1) ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಆಂತರಿಕ ಗುಣಮಟ್ಟ ಖಾತರಿ ಘಟಕ, ಎನ್‌ಸಿ‌ಎಸ್‌ಎಸ್ ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್, ಮಾನಸಗಂಗೋತ್ತಿ, ಮೈಸೂರು.
- 2) ಅಧ್ಯಕ್ಷರು/ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಎಲ್ಲಾ ಸ್ವಾತ್ಮಕೋತ್ತರ ಅಧ್ಯಯನ ವಿಭಾಗಗಳು, ಮಾನಸಗಂಗೋತ್ತಿ, ಮೈಸೂರು.
- 3) ಎಲ್ಲಾ ಅಂಗ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ನಿರ್ದೇಶಕರುಗಳು/ ಸಂಯೋಜನಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಮೈಸೂರು.
- 4) ಎಲ್ಲಾ ಬಟವಾಡೆ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಮೈಸೂರು.
- 5) ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಸ್ವಾತ್ಮಕೋತ್ತರ ಕೇಂದ್ರ ಹಾಸನ, ಮಂಡಿ ಮತ್ತು ಚಾಮರಾಜನಗರ.
- 6) ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರು, ಮಹಾರಾಜ/ಯುವರಾಜ/ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ಸಂಜೆ ಕಾಲೇಜು/ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ಲಲಿತ ಕಲಾ ಕಾಲೇಜು, ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಮೈಸೂರು.
- 7) ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರು, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ಘಟಕ ಕಾಲೇಜು, ತೆರಕೊಂಬಿ(ಚಾಮರಾಜನಗರ ಜಿಲ್ಲೆ), ಹಳ್ಳಿ ಮೈಸೂರು ಮತ್ತು ಹೆತ್ತೊರು (ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆ).
- 8) ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಪಿ.ಎಂ.ಇ.ಬಿ, ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಮೈಸೂರು.
- 9) ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಅಭಿಯಂತರರು, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವಿಭಾಗ, ಮಾನಸಗಂಗೋತ್ತಿ, ಮೈಸೂರು.
- 10) ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಐ.ಸಿ.ಡಿ, ಗಣಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಅಧ್ಯಯನ ವಿಭಾಗ, ಮಾನಸಗಂಗೋತ್ತಿ, ಮೈಸೂರು - ಸದರಿ ಸುತ್ತೊಂಬಡಿಯನ್ನು ವೆಬ್‌ಸೆಟ್ ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲು ಕೋರಲಾಗಿದೆ.
- 11) ಹಣಕಾಸು ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಮೈಸೂರು.
- 12) ಕುಲಸಚಿವರು (ಪರೀಕ್ಷಾಂಗ), ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಮೈಸೂರು.
- 13) ಉಪ ಕುಲಸಚಿವರ (ಸಾಮಾನ್ಯ/ಸಿಬ್ಬಂದಿ/ಪ್ರಾಧಿಕಾರ/ಶೈಕ್ಷಣಿಕ/ ಪಿ.ಡಿ.ಎ.) /ಸಹಾಯಕ ಕುಲಸಚಿವರ/ಅಧೀಕ್ಷಕರು (ಸಾಮಾನ್ಯ), ಆಡಳಿತ ಶಾಖೆ, ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಮೈಸೂರು.
- 14) ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿ/ಕುಲಸಚಿವರ/ಕುಲಪತಿ (ಪರೀಕ್ಷಾಂಗ)/ಹಣಕಾಸು ಅಧಿಕಾರಿಯವರ ಆಪ್ತ ಸಹಾಯಕರು, ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಮೈಸೂರು.
- 15) ಕಂಬೀರ ಪ್ರತಿ.



4 ಮೈಸೂರು ನಗರ

ಮಂಗಳವಾರ • ಫೆಬ್ರವರಿ 14, 2023 ಪ್ರಜಾ ವಾಣಿ



ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ವಿಶೇಷ ಉಪನಾಯಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಪ್ರೊ.ಡಿ. ರಾಜಕೀಯರ್ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಪ್ರೊ.ಡಿ.ಎನ್. ಅಮೃತೇಶ್, ಪ್ರೊ.ಡಿ.ವೆಂಕಟೇಶ್ ಪುಮಾರ್, ಡಾ.ಚೀತನ್‌ಸಿಂಗ್ ಸೋಲಂಕಿ, ಪ್ರೊ.ಎ.ಪಿ.ಜಾಣ ನಪ್ಪಕಾರ್, ಪ್ರೊ.ಎನ್.ಕೆ.ಲೋಕನಾಥ್ ಇದ್ದರೆ.

‘ತಾಪಮಾನ ಸೀಮಿತಕ್ಕೆ ಯೋಜನೆ ರೂಪಿಸಿ’

ಮೈಸೂರು: ‘ಜಾಗತಿಕ ತಾಪಮಾನ ಪರಿಕ್ರಮೆಯನ್ನು 1.5 ದಿಗ್ರಿ ಸೆಲ್ಸಿಯಸ್‌ಗೆ ಸೀಮಿತಗೊಳಿಸಲು ಕರಿಣಿ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಳುತ್ತೇವೆ. ಇದಕ್ಕಾಗಿ ಸಮಯ ತುಂಬಾ ಕಡಿಮೆಯಿದ್ದು, ಆದ್ದರಿಂದ ತುರಿತ ಗಿರಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯ ಯೋಜನೆ ರೂಪಿಸಬೇಕೆದೆ’ ಎಂದು ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಡಾ.ಚೀತನ್‌ಸಿಂಗ್ ಸೋಲಂಕಿ ಹೇಳಿದರು.

ನಗರದ ವಿಭಾಗ ಭವನ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ಸೋಲಂಕಿ ಪರಿಷತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಂತರಿಕ ಗುಣಮಟ್ಟ ಶಾತರಿ ಫಟಕ (ಬಿಸ್ಕುಟ್‌ವಿಸಿ) ದಿಂದ ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿದ್ದ ವಿಶೇಷ ಉಪನಾಯಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಅವರು, ‘ಭೂ ಮೇಲ್ಮೈ ತಾಪಮಾನವನ್ನು

ಹಕ್ಕೋಟಿಗೆ ತರುವ ಮೂಲಕ ನಮ್ಮನ್ನು ನಾವು ರಕ್ಷಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕಿದೆ’ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಮೈಸೂರು ವಿವಿ ಪುಲಪತಿ ಪ್ರೊ. ರಾಜಕೀಯರ್, ‘ಹವಾಮಾನ ಬಿದಲಾವಣೆಯಿಂದ ಅನೇಕ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸುತ್ತಿದ್ದು, ನಾವು ಹರಿತಪುರಂತಾಗಿದೆ. ಈ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬರೂ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಸರಿಪಡಿಸುವಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸಬೇಕಿದೆ’ ಎಂದ ಸಂಹಿತೆ ನಿಡಿಸಿದರು.

ಪರೀಕ್ಷಾಂಗ ಪುಲಸಚಿವ ಪ್ರೊ.ಎ.ಪಿ.ಜಾಣ ನಪ್ಪಕಾರ್, ಮನೋ ವಿಜ್ಞಾನ ವಾಧ್ಯಾಪಕ ಪ್ರೊ. ಡಿ.ವೆಂಕಟೇಶ್ ಪುಮಾರ್, ಪ್ರೊ. ಎನ್.ಕೆ.ಲೋಕನಾಥ್, ಪ್ರೊ.ಡಿ.ಎನ್. ಅಮೃತೇಶ್ ಇದ್ದರು.

**ಇಂಥನ ಸಂಪನ್ಮೂಲಕೆ ವಾಟ್‌ಕ 12 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ ರೂ. ವ್ಯಯ
‘ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ಮತ್ತು ಅದನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸಬಹುದಾದ ಆರು ತೀವ್ರಿಗಳಿಕೆ ಕ್ರಮಗಳು’ ಕುರಿತು ಚರ್ಚೆ**

ప్యాసోరు: కల్గిద్దలు, తేల, ఇంధన, ఆనిల ఇవ్వల్ల ముగిదుహోగువ సంపన్నులగళు ఇవ్వగల బళకేయిద హలవారు సమస్తాగలవే వాషిఫ్-కొవాచి 12 లక్ష కోటి రూ. ఇదక్కాగి వ్యాయిసలాగుత్తిదే ఎందు ముంజైన బబ్బటి పాథాపక డా. చేతనో సింగా సోలంంబి హేలిదరు.

ప్యాసరు విశ్వవిద్యాసిలయద అంతరిక గుణమట్టి
బాతరి ఫటకదినద మానస గంగోత్తి విష్ణున భవన
సభాంగించదల్లి ఆయోజిసలాగిద్ద లపన్యాస
కైయుక్కమచుదల్లి అవరు మాతనాదిదరు.

‘ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ಮತ್ತು ಅದನ್ನು
ಸರಿಪಡಿಸಲುಹುದಾದ ಅರು ತಿಳಿವೆಳಿಕೆ ಕ್ರಮಗಳು’ ಎಂಬ
ವಿಷಯ ಅತ್ಯಂತ ಅವಶ್ಯಕಚಾರ ವಸ್ತುಮಾಗಿದೆ. ಆಧುನಿಕ
ವಿದ್ಯಮಾನದಲ್ಲಿ ಹವಾಮಾನ ವೈಪರೀತ್ಯ ಬಹುದೊಡ್ಡ
ಸಮಸ್ಯೆಯಾಗಿದೆ. ಹವಾಮಾನ ವೈಪರೀತ್ಯದಿಂದ ಪ್ರವಾಹ,
ಕಾಡಿಚ್ಚೆ ಮತ್ತು ಹಿಮ ಕರಗುವಿಕೆ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ.
ಪ್ರವಾಹದಿಂದ ಪ್ರಾಕ್ತಿಕ ಅಸಮತೋಲನ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ.
ಕಾಡಿಚ್ಚಿನಿಂದ ಪ್ರಾಣಿ ಸಂಕುಲ ನಾಶವಾಗುತ್ತದೆ. ಇದರಿಂದ
ಮನುಷ್ಯ-ಸಂಕುಲಕ್ಕೆ ಆವಕ್ತು ಮತ್ತು ಹಿಮ ಕರಗುವಕೆಯಿಂದ
ಸಮುದ್ರದಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣ ಹೆಚ್ಚಿ ಭೂ ಮೇಲ್ಮೈ
ಅವಶಯವಾಗಿ ವಾಸ್ತವಿಕ ಜೀವ ಸಂಕುಲ ನಾಶವಾಗಲು
ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದರೆ.

ಮೈಸೂರು ವಿಲಿ ಕುಲಪತಿ ಪ್ರೌ.ಎಚ್.ರಾಜಶೇಖರ
ಮಾತನಾಡಿ, ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯಿಂದ ಹಲವಾರು
ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಏರುರಸ್ತ್ತಿದ್ದೇವ. 1.5 ಡಿಗ್ರಿ ಸ್ಲೀಯಸ್ ಹೆಚ್‌ಗ್ಲಿ



మనుష్ణన వాసకీ చేరే గుహల్లు. భూమియ మెల్ల్పు తాపమానవన్న హతోఎంగ తరువ మాల నమిష్టు నావు రడ్డిశికొళ్లుచేందే. అమరికాద ఐపిసిపి ఆయోగపు 2018రాలు వరదియెందన్న ఏడిత్తు. అదర బ్రాచర సౌరశక్తియ బలకేయ మాదరియల్ల కీషు మత్తు తక్కువ బదలావణిఖు ఆగబేందే. సౌరశక్తియ బలకే అగ్కువాగిదే. నమ్మ ల్యాపిడాగి మత్తు ముందిన తలేమానిన ల్యాపిడాగి శే.100రష్టు సౌరశక్తి బలకే

■ ಡಾ.ಚೈತನ್ಯ ಸಿಂಗ್ ಸೊಲಂಬಿ, ಪರಿಷಿ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ, ಮುಂಬೈ

ನಾವೆಲ್ಲ ಹೇಗೆಲ್ಲ ಪರಿತಪಿಸುವಂತಾಗಿದೆ. ಇವುಗಳನ್ನು
ತಡೆಯುವ ಮಾರ್ಗ, ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಯುವಕರು,
ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಚರ್ಚೆಸಂಭೇಕು ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಯೋಭ್ಯರೂ ಪರಿಸರ
ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಸರಿಪಡಿಸುವಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸಬೇಕು ಎಂದು
ಶಲಹೆ ನೀಡಿದರು.

ପରେକ୍ଷାଂଗ କୁଳ ସହିତ ପ୍ରେୟ, ଏ.ମି.ଡକ୍ଟରନ ପ୍ରକାଶ,
ମୃଶୋର ଏବି ସିଂଦିକେଣ୍ଟ୍ ସଦମ୍ୟ ପ୍ରେୟ, ଜୀ.ପେଂକଟେଲୋ
କୁମାର, ଏ.ମି.ଏନ୍.ଇ.ବି. ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ପ୍ରେୟ, ଏନ୍.କେ.
ଲୋକନାଥ, ପକ୍ଷୀଲୁଙ୍କ ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ପ୍ରେୟ, ଏନ୍.ଅମୃତେଲୋ
ହାଜରିଦରୁ.

Brief Bio of
Prof. Chetan Singh Solanki

*Professor at IIT Bombay Founder of
Energy Swaraj Foundation
Brand Ambassador of Solar Energy for Madhya Pradesh
Also referred as
“Solar Man of India” or “Solar Gandhi” by newspapers*

Prof. Chetan Singh Solanki is an educator, researcher, innovator and happiness program teacher of The Art of Living, who is currently on unpaid leave from IIT Bombay. He has undertaken **Energy Swaraj Yatra** from Nov. 2020 through a **solar bus for 11 years, until 2030**. In this yatra, Prof. Solanki has pledged not to go home until 11 years and stay in the solar yatra bus. In the wake of serious and catastrophic climate change, this Energy Swaraj Yatra is designed with the purpose to **create a public movement** towards adoption of 100% solar energy.

He has been honored with the **Brand Ambassador of Solar Energy of Madhya Pradesh Government**.

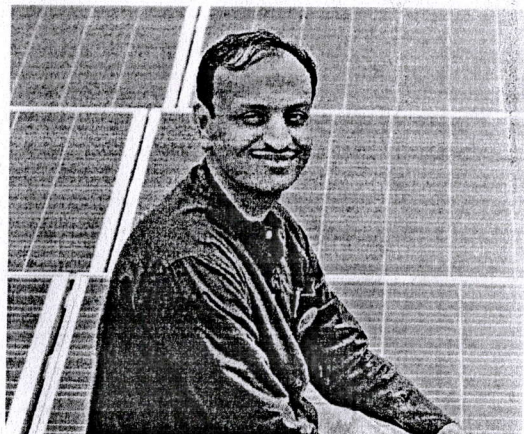
Prof. Solanki has also been referred to as **“Solar Man of India”** by Times of India, The Hindu and India Today. Some people also call him **“Solar Gandhi.”** Following Gandhian ideals, he has coined the word **‘Energy Swaraj’** and to establish Energy Swaraj globally he has founded the Energy Swaraj Foundation (ESF).

Prof. Solanki has led major solar projects at IIT Bombay. Through his SoULS project he has reached 7.5 million families providing them clean light. There are several awards to his credit, these awards includes IEEE’s **global grand prize of US100,000\$**, Prime Minister’s innovation award for SoULS project, first prize in Solar Chulha Design Challenge by ONGC, three Guinness World Record, two Young Scientist awards, CSIR Science and Technology award, top 15 must follow thought leaders by LinkedIn, ‘**Hero of the environment**’ by Network18 media, Excellence in RE Skilling, “Outstanding Green Activist” and many more. He has also been invited for talk at global corporations like **Google, Intel, and BlackRock**.

He is the Chairman of the committee of CBSE and AICTE for solar curriculum development and member of National Focus Group on Environmental Education. Prof. Solanki **has written 8 books and published over 100 research papers** internationally. He has 4 US patents to his credit.

During 2019 Prof. Solanki traveled across the world covering **30 countries** to spread the message of solar energy. In his ongoing Energy Swaraj Yatra he has already traveled more than 34,000 kms reaching about 1 lakh 30 thousand people across 17 Indian states. The **11 years** yatra is expected to cover travel across the country 4-5 times. The yatra aims to bring energy literacy to over **100 crore** and encourage over **1 crore** families to switch 100% on solar energy.

Prof. Solanki has described in his book **“Energy Swaraj – my Experiments with SOLAR Truth”** that adoption of Energy Swaraj or energy independence should become a public movement. His Energy Swaraj Yatra is sowing the seeds for this movement so that we all can create a better and beautiful world.







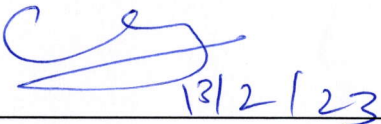
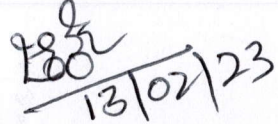
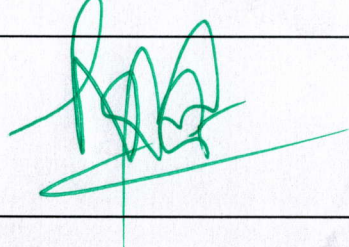
Internal Quality Assurance Cell, Manasagangotri, Mysuru

Special Lecture on '5-point Understanding of Climate Change and Corrective Actions'

Venue: Vijnana Bhavan Auditorium

Date : 13.02.2023

Time: 2.15pm

Sl. No.	Name and Designation	Signature
1	Prof. H. Rajashekhar Hon'ble Vice-Chancellor University of Mysore Mysuru	 13/2/2023
2	Prof. Chetan Singh Solanki Professor IIT Mumbai	 13/2/23
3	Smt. V.R. Shylaja Registrar University of Mysore Mysuru	
4	Prof. A.P. Gnana Prakash Registrar (Evaluation) University of Mysore Mysuru	 13/2/23
5	Prof. G. Venkatesh Kumar Syndicate Member and Professor DoS in Psychology, University of Mysore, Mysuru	 13/2/23
6	Prof. Lokanath N.K. Director Planning Monitoring & Evaluation Board(PMEB) University of Mysore Mysuru	
7	Prof. Amruthesh K.N. Director, IQAC Manasagangotri, University of Mysore Mysuru-570006	



ಹೊ, ಜೀತನ್ ಸಿಂಗ್ ಸೋಲಂಬಿ ಅವರಿಂದ '5-Point Understanding of Climate Change and Correct and Corrective Actions' ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ವಿಶೇಷೋಪನಾಮ

ದಿನಾಂಕ : 13.02.2023

ಸ್ಥಳ : ವಿಜಾಪುರ ಭವನದ ಸಭಾಂಗಣ

ಸಮಯ : ಮಧ್ಯಾಹ್ನ 2..15 ಗಂಟೆಗೆ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಹೆಸರು	ವಿಭಾಗದ ಹೆಸರು	ಪದನಾಮ	ಸಹಿ
1	Ashitha, M.U	Dos of Computer Science	Student	Ashitha, M.U.
2	Padmavathi	Dos of computer science	Student	Padmavathi
3	Ishan Dev Acharya	Dos of Computer Science	Student -	Ishan Dev Acharya
4	Ahmed Faraz & pankh Patel	DOS of Computer Science	Student	Faraz Patel
5	Apitha up	DOS of computer science	Student	Apitha up
6	Chitra C.S	DOS of ComputerScience	Student	Chitra C.S
7	Pradeepkumar.H.K	DOS in Education	Research scholar	Pradeepkumar.H.K
8	Rakshi Thak.	DOS in Sexculture	Student	Rakshi Thak.

ಕ್ರ.ನಂ.	ಹೆಸರು	ವಿಭಾಗದ ಹೆಸರು	ಪದನಾಮ	ಸಹಿ
9	Khushi - L - Raj	DOS in Sericulture	Student	<u>Khushi</u>
10	Manasa.N.	Dos in Sericulture	Student	<u>Manasa</u>
11	Thippeswamy.L	DOS in Sericulture	Student	<u>Thy. L</u>
12	Malikarjuna N Angadi	Dos in Sericulture	Student	<u>Angadi</u>
13	CHANAN K.J	Dos in Sericulture	Student	<u>Chanan. K - J</u>
14	Shrawan Jay.	Materials Science,	Guest faculty	<u>Shrawan</u> .
15	Shashank. N	Dos in Microbiology	Student	<u>Shashank</u>
16	Poonika. S.G	Dos in Microbiology	Student	<u>Poonika</u>
17	Chandana. P	Dos in physics	Student	<u>Chandana. P</u>
18	Kavana.R	Dos in physics	Student	<u>Kavana</u>
19	Niveditha .E	Dos in Physics	Student	<u>Niveditha</u>

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಹೆಸರು	ವಿಭಾಗದ ಹೆಸರು	ಪದನಾಮ	ಸಹಿ
20	Bindu.M	DOS in physics	Student	<u>Bindu</u>
21	Bhavani. Dayipulle	DOS in physics	Student	<u>Bhavani</u>
22.	Listia Ruth D'souza	DOS in Microbiology	Student	<u>Listia</u>
23.	N. P. Mala.	Dos in Microbiology	student	<u>Mala</u>
24.	Harsitha.c	Dos in Botany	Student	<u>Harsitha</u>
25	EVELYN MOONANNA	DOS in Microbiology	Student	<u>E.Mo</u>
26	ADITHI. K	DOS in MICROBIOLOGY	STUDENT	<u>Adithi. K</u>
27	Anusha. A.R	Dos in Microbiology	Student	<u>Anusha. A.R</u>
28	Akshatha U.R	DOS in Microbiology	Student	<u>Akshatha U.R</u>
29	CHAITRA.K	Dos in Microbiology	Student	<u>Chaitra</u>
30	DEVISHREE DORAI	DOS IN MICROBIOLOGY	STUDENT	<u>Devishree Dorai</u>

ಕ್ರ.ನಂ.	ಹೆಸರು	ವಿಭಾಗದ ಹೆಸರು	ಪದನಾಮ	ಸಹಿ
31	DEEPIKA .P	DOS in microbiology	student	<u>Deepti</u>
32	Rubeena	DOS in Microbiology	student	<u>Rubeena</u>
33	Keerthana .c	Dos in Microbiology	student	<u>Keerthana</u>
34	Mangula.M	DOS in Botany	Student	<u>Mangula.M</u>
35	Chandan .K K	DOS in Botany	Student	<u>Chandan.KK</u>
36	Ganesh Narayanan SV	Dos in Earth Science	Student	<u>St. Gresh</u>
37	Pnashanth Gowda	Dos in Earth Science	Student	<u>Pnashanth</u>
38	Kulham .M. Duggavath	Dot in Earth Science	Student	<u>K</u>
39.	Theerthakumar K.S.	DOS in Botany	Student	<u>Theeru</u>
40.	chandrika A.V.	Dos in physics	student	<u>chandrika A.V</u>
41.	Apoorva A.C	Do's in physics	Student	<u>Apoorva A.C</u>

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಹೆಸರು	ವಿಭಾಗದ ಹೆಸರು	ಪದನಾಮ	ಸಹಿ
42	Ramya H.C	DoS in Physics	student	<u>Ramya</u>
43	Javeriya Farheen .A	DoS in Physics	Student	<u>Javeriya Farheen A.</u>
44	Nanditha. K.N	DoS in Physics	Student	<u>Nanditha. K.N</u>
45	Deepika. B.N.	DoS in Physics	Student	<u>Deepika</u>
46	Sahana.B.	DoS in physics	Student	<u>Sahana.B.</u>
47	PANITHA.K	DoS in Physics	Student	<u>Panitha.K</u>
48.	Hemalatha.H.K.	DoS in Physics	Student	<u>Hemalatha.H.K</u>

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಹೆಸರು	ವಿಭಾಗದ ಹೆಸರು	ಪದನಾಮ	ಸಂಖೀ
01	Shilpa k.n	DOS In Botany	Student	<u>Shilpa</u>
02	Namratha N	- " -	- " -	<u>N.Ne</u>
03.	BUSHRA A.H	D.O.S In Botany	Student	<u>Bushra A.H</u>
04	Bhavana G.B	"	"	<u>Bhavana</u>
05	BEENA REDDY S.	"	"	<u>Beena</u>
06	RAMYA MALA K.	"	"	<u>Kubarki</u>
07	BIBI AYISHA	DOS In Botany	Student	<u>Ayisha</u>
08	Sushmitha A.G	DOS In Botany	Student	<u>Sushmitha</u>
09	Jyothi.C.M.	DOS In Botany	Student	<u>Jyothi</u>
10	Sneha S	DOS In Botany	Student	<u>Sneha</u>
11	Pavan Gondar G	D.O.S In Botany	Student	<u>Pavan G</u>

ಕೆ.ಸಂ.	ಹೆಸರು	ವಿಭಾಗದ ಹೆಸರು	ಪದನಾಮ	ಸಹಿ
12	Raghavendra B.M	DOS In BOTANY	student	Raghavendra B.M.
13.	Manoj.K	- II -	student	Manoj.K
14.	Sandhya.A.K	- II -	Student	Sandhya.K
15.	Shaguptha T Talwar	- II -	student	Shaguptha T
16.	Ghanderakala. S.S	Dos in Physics	Guest faculty	Cleme
17.	Areshiya Anjum	- II -	Guest Faculty	Anjum
18.	Madhura N. Talwar	- II -	Research Scholar	Madhura
19	Dr. Hemee M.K.	- II -	Guest Faculty	Hemee
20	Vindhya N.P	- II -	Research Scholar	Vindhya
21	Sapthala.G	DOS in Botany	Student	Sapthala.G
22	Sahana .M.c	DOS in Botany	student	Sahana

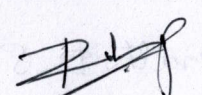
ಕ್ರ.ಸಂ.	ಹೆಸರು	ವಿಭಾಗದ ಹೆಸರು	ಪದನಾಮ	ಸಹಿ
23	Reshma. M.G	DOS IN Botany	Student	<u>Reshma</u>
24	Shree Pariva. K.S	DOS in Botany	Student	<u>ShreePariva</u>
25	Rithesh. S	DOS in Botany	Student	<u>Rithesh</u>
26	Purnitha. H.A	DOS in Sericulture	Student	<u>Purnitha</u>
27	Manoj. N.H	DOS in Sericulture	Student	<u>Manoj</u>
28	Venayg. K.R	DOS in Botany	Student	<u>Venayg. K.R</u>
29	Raghavendra. M	DOS in Botany	Student	<u>Raghavendra. M</u>
30.	Vijaykumar. R. Savadi	DOS in Botany	Student	<u>R. Savadi</u>
31.	Shivakumar	DOS in Botany	Student	<u>Shivakumar</u>
32	SHIVAMALAPPA	DOS in Botany	Student	<u>Shivamalappa</u>
33	KAVYA. R.B	DOS in Botany	Student	<u>Kavya</u>

ಕ್ರ.ನಂ.	ಹೆಸರು	ವಿಭಾಗದ ಹೆಸರು	ಪದನಾಮ	ಸಹಿ
34	Keerthana .Y	D.O.S In Botany	Student	<u>Keerthana</u>
35.	ANUSHA .N	DOS in Botany	student	<u>Anusha .N</u>
36	Karuna .G	D.O.S In Botany	Student	<u>Karuna</u>
37.	Nadia Tanveer	D.O.S in Botany	Student	<u>Nadia Tanveer</u>
38.	Rohini'	DOS in Botany	Student	<u>Rohini</u>
37.	Kanyanjali.R	Dos in Botany	Student	<u>Kany</u>
38	Bhavana .H.C	D.O.S. In Botany	Student	<u>Bh</u>
39	SHREYAS -R	D.O.S in Botany	Student	<u>Shreyas -R</u>
40	Yashaswini .M	DOS in Botany	Student	<u>Yashaswini .M</u>
41	K. Saravani	DOS in Botany	student	<u>K. Saravani</u>
42	P Prajith Rai	DOS in Botany	Student	<u>P Prajith Rai</u>

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಹೆಸರು	ವಿಭಾಗದ ಹೆಸರು	ಪದನಾಮ	ಸಹಿ
43.	Darshan Raj Urs.M.N	DOS in Botany	Student	<u>DRU</u>
44	Neelavathi	Dos in Physics	student	Neelavathi
45	Rakshitha.c	DOS in Botany	Student	Rakshitha.c
46.	Naithanya G.N	DOS in Botany	Student	<u>G.N</u>
47	Chethan .B..	DOS in Botany	Student	<u>Chethan.B</u>
48.	Arun Kumar.S	Dos in Botany	Student	<u>Arun Kumar.S</u>
49	Bopanna.s.t	Dos in Botany	Student	<u>Bopanna.s.t</u>
50.	Edwin Govias	DOS in Botany	Student	<u>Edwin Govias</u>
51	Chaithra.H.S	DOS in Botany	Student	<u>Chaithra.H.S</u>
52	DHANYASRI.S.B	DOS IN BOTANY	STUDENT	<u>Dhanyasri.S.B</u>
53	Sushmitha L.K	DOS In Botany	Student	<u>Sushmitha L.K</u>

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಹೆಸರು	ವಿಭಾಗದ ಹೆಸರು	ಪದನಾಮ	ಸಹಿ
54.	Aarthi.E	Dos in Physics	Student	<u>Aarthi</u>
55.	Chandana.M	Dos in Botany	Student	<u>Chandana</u>
56	Meghana.H.K	DOS in Computer Science	Student	<u>Meghana</u>
57	Kavana.T.N.	Dos in Physics.	Student	<u>Kavana</u>
58	Niharika S.D.	Dos in Physics	Student	<u>Niharika</u>
59	Shambhavi.N.S	DOS in Computer Science	Student	<u>Shambhavi</u>
60.	Tejalwini.H.D	Dos in Computer Science	Student	<u>Tejalwini</u>
61	Keerthana.N	Dos in Computer Science	Student	<u>Keerthana</u>
62	Sanjana.S	Dos in Physics	Student	<u>Sanjana</u>
63	Spandana.S.Hogamane	DOS in Physics	Student	<u>Spandana</u>
64	Hema.R	DOS in Physics.	Student	<u>Hema</u>

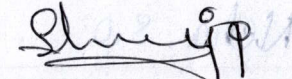
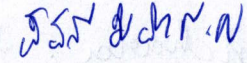
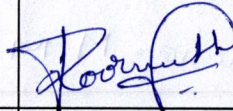
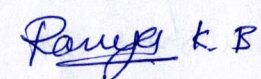
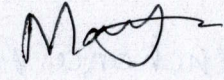
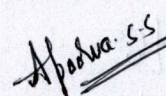
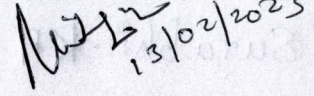
ಕ್ರ.ನಂ.	ಹೆಸರು	ವಿಭಾಗದ ಹೆಸರು	ಪದನಾಮ	ಸಹಿ
65.	Ghandan Kumar C.K	DOS Computer Science	Student	<u>Ghandan</u>
66.	Sendhu K.N	DOS BOTANY	Student	<u>Sendhu</u>
67	Pavithra.P	Dos Botany	Student	<u>Pavithra.P</u>
68	Bahana N.P	Dos Botany	Student	<u>Bahana</u>
69	Rohini.B.J	DOS in Botany	Student	<u>Rohini.B.J</u>
70	Vaishnavi.S.H	DOS in botany	Student	<u>Vaishnavi.S.H</u>
71	Supriya.B	DOS in botany	Student	<u>Supriya.B</u>
72	Bhumika S.K	Dos in Physics	Student	<u>Bhumika</u>
73	Pruthviraje G.S	DOS in Physics	Student	<u>Pruthviraje G.S</u>
74	Chandan Kototi	DOS in Microbiology	Student	<u>Chandan Kototi</u>
75	Deenith D.S	DOS in Microbiology	Student	<u>Deenith</u>

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಹೆಸರು	ವಿಭಾಗದ ಹೆಸರು	ಪದನಾಮ	ಸಹಿ
76	Prathu Hegde	DOS in Physics	Student	
77	Vishwachetan S.A	"	"	Chetan
78	Sathura B	-II-	-II-	Sathura B
79	Rego Perijarayagam S	-II-	-II-	Rego
80	Rohith C.V	-II-	-II-	<u>Rohith C.V</u>
81	Mahima Sagar H.	DOS in Physics	student	Mahima Sagar H.
82	Chandana P	DOS in Physics	Student	<u>Chandana</u>
83	Pavinita C.P	DOS in Computer Science	Student	Pavinita C.P
84	Bhoomika V.G	-II-	-II-	
85	Shobhanasaj	DOS in Computer science	Student	
86	Rohan P	DOS in Computer Science	-II-	

ಕ್ರ.ನಂ.	ಹೆಸರು	ವಿಭಾಗದ ಹೆಸರು	ಪದನಾಮ	ಸ್ಥಿ
87	Sayed Ismathulla Hashemi	DOS in Computer Science	Student	<u>Sayed</u>
88	Aopitha.c.	DOS in Computer Science	Student	<u>Aopitha.c.</u>
89	Nisha.M	DOS in Computer Science	Student	<u>Nisha.M</u>
90	Meghana.v	DOS in Computer Science	Student	<u>Meghana.v</u>
91	Chethan Kumar.E	DOS in Computer Science	Student	<u>Chethan Kumar</u>
92	Syed Ahamed	DOS in Computer Science	Student	<u>Syed ahamed</u>
93	Martin Manoj Kumar	—	—	<u>Martin</u>
94	Abhishek E.P	—	—	<u>Abhishek E.P</u>
95	Praashanth Kumar	—	—	<u>Praashanth Kumar</u>
96	Chehan S	—	—	<u>Chehan S</u>
97	Lakshmi	DOS in Botany	Student	<u>Lakshmi</u>

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಹೆಸರು	ವಿಭಾಗದ ಹೆಸರು	ಪದನಾಮ	ಸಹಿ
98.	Neha .S. Gauada	DOS in Botany	Student	Gauada
99	Sahana .S.L.	DOS in Microbiology	Student	Sahana
100	PRATHEEKSHA-H.S	DOS IN MICROBIOLOGY	STUDENT	Pratheeksha Adya
101	Leena . S	DOS in Microbiology	Student	Leena
102	Gururaj .S.J.	DOS in Microbiology	Student	Gururaj S.J
103	Akshay Kumar DR	DOS in Microbiology	student	Akshay Kumar DR
104	Mallesha , k.s	DOS in Physics	student	Mallesha
105	Santhosh .H. S	DOS in Physics	student	Santhosh
106	Bharath .T.N.	DOS in Physics	Student	Bharath .T.N.
107	Sumanth . H.R.	DOS in Physics	Student	H.R. Sumanth
108	Ajay Shetty .c	DOS in Physics	student	Ajay Shetty .c

ಕೆ.ಸಿ.ಎ.	ಹೆಸರು	ವಿಭಾಗದ ಹೆಸರು	ಪದನಾಮ	ಸಹಿ
109	PRUTI+VI M.P	DOS in Physics	Student	<u>Prati</u>
110	CHINTHAN. C.P	DOS in Physics	Student	<u>Chintan</u>
111	SUDEEPKUMARA K.S	DOS in physics	Student	<u>Sudeepkumar k.s</u>
112	Darshana	DOS in physio	Student	<u>Darshana</u>
113	Pragwal. J.H.	DOS in Physics	Student	<u>JH Pragwal</u>
114	Anoresh	DOS in CS	—“—	<u>MR Anoresh</u>
115	Shrinidhi M	—II—	—II—	<u>Shrinidhi m</u>
116	Shiva Kumar. B	Dos in Sericulture	Student.	<u>Sh.</u>
117	Purneshotham T.S	DOS in Botany		<u>Mangala</u>
118	Naveen Kumar P.	DOS in Botany	Student	<u>Naveen Kumar</u>
119	MANOHAR. M.K	DOS in AGRICULTURE	Student	<u>M.K</u>

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಹೆಸರು	ವಿಭಾಗದ ಹೆಸರು	ಪದನಾಮ	ಸಹಿ
1	SHIVAKUMAR.D.P	ECONOMICS	student	
2.	Ravi. (S.M.)	Economics.	student	
3.	Praveen	Economics	Student	
4.	SHIVARAJA.P.	ECONOMICS	Student	
5	Pavankumar.N	Economics	Student	
6	Poornima L.D	Physics	Student	
7	Ramyaashree K.B	Physics	student	
8	Ambika. S	Physics	Student	
9	Manjula MN	physics	Student	
10	S.S Apoorva	physics	Student	
11	MITHA M	Electronics	Research Scholar	

ಕ್ರ.ನಂ.	ಹೆಸರು	ವಿಭಾಗದ ಹೆಸರು	ಪದನಾಮ	ಸಹಿ
	Aishwarya. S	ECONOMICS	student	Aishwaryas
	Rashitha. B.C	ECONOMICS	student	Rashitha.B.C
	Ankitha. R.K	ECONOMICS	student	Ankitha.R.K
	Neha. S.O	Mathematics	student	Neha. S.O
	Incharia. J.S	Botany	Student	Incharia.J.S
	Meghana M.M	Botany	student	Meghana M.M
	Dhruvshree.B.R	Botany	Student	Dhruvshree.B.R
	Bindu R.C	Botany	Student	Bindu R.C
	Sinchana. A.N	Botany	Student	Sinchana A.N
	N.Spoorthi	Botany	Student	N.Spoorthi
	Surabhi.B.H	Botany	student	Surabhi.B.H.

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಹೆಸರು	ವಿಭಾಗದ ಹೆಸರು	ಪದನಾಮ	ಸಹಿ
	Dr. M.S. Nalawar	Biology Dept	Professor	M. Nalawar 13.2.23
	Dr. S. Krishnamoorthy	DOS in Physics	Prof & Chair Person	Lokesh
	Prof. V. Shaleen Thala	DOS in Zoology	professor	Shaleen
4	Praveen BS	DOS in Computer Science	Student	Praveen BS-
5	Drona Nayak K.R	DOS in Computer Science	student	Drona Nayak R
6	ABOUBACAR H. Hamza	DOS in Computer Science	student	A. Alka
7	mahadeva H.C	DOS in Computer Science	student	Mahadev
	Sharaf H.M	DOS in Computer Science	student	Sharaf
	Aishwarya	DOS in Computer Science	student	Aishwarya
	ABILASHA.C	DOS in Computer Science	student	Abilasha.C
	Sahana - H.P	DOS in Computer Science	student	Sahana

ಕ್ರ.ನಂ.	ಹೆಸರು	ವಿಭಾಗದ ಹೆಸರು	ಪದನಾಮ	ಸಹಿ
	Sanjana.m	DOS in Computer Science	Student	<u>Feddy</u> .
	Prof Maruthi TR dean	Dept of Law	Dean & Chairwoman DOS of Law	<u>Maruthi</u>
	Lohith.R	DOS in Law	Asst. Professor	<u>Lohith</u>
	Dr. S. Gunawany	D.O.S. in Law	Asst. professor	<u>Gupta</u>
	Dr. Pavitumar M.C	DOS in Botany	Lecturer	<u>Pavitumar</u>
	Dr. H. M. Swaroop Kumar	DOS IN BOTANY	Faculty	Swaroop Kumar 13/2/23
	Raghavendra PCU	Projektoni	Reporter	<u>Raghavendra</u>
	Vandhu.V	Reporter Anakalana	Reporter	<u>V.W.</u>
	Paveender	BOS EXO	Student	<u>Paveender</u>
	Prof. DS Guru	Computer Science	Professor	<u>DSG</u>
	N.S. Harinathayya	Library & Information Scien.	Professor	<u>N.S. Harinathayya</u>

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಹೆಸರು	ವಿಭಾಗದ ಹೆಸರು	ಪದನಾಮ	ಸಹಿ
	Prof T.S Jagadeesh Kumar	DOS in Semiarid M.B.M.	Professor	Jagadeesh
	Prof Madiyalagan	Physical education	Professor	M. D.
	Prof. S. Srikanthswamy	Director College Development Council	Director & Professor	Srikanthswamy
	Prof. Rajkumar H.G.	DOS in Botany, MAM	Professor	Rajkumar
	prof. Venkataramanan	DOS in Bio. science MAM.	Professor	Venkataramanan
	Sarthak Shrivastava	Project Engg. Solar Energy Swaaj foundation	Yatra Coordinator	Shrivastava
	Dr. R. Thimmarayappa	Dr. Babu Jagajivaram Research centre	Director cum professor	R. NK M.P.
	Dr. N.S. Rayu.	DOS in Envir Science	Professor	N.S. Rayu
	Dr. M. P. Sadashiva	DOS in Chemistry M.G.M.-06	Professor	M. P. Sadashiva
	Dr. Rv. S. Umakantha	DOS in Sericulture Sciences KGM-06	Associate Professor	Rv. S. Umakantha
	Divyashree D.M	DOS in zoology.	Student	Divyashree

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಹೆಸರು	ವಿಭಾಗದ ಹೆಸರು	ಪದನಾಮ	ಸಹಿ
	Harshitha.T	DOS in Zoology	student	Harshitha.T
	T.Chaitra	DOS in Botany	student	Chaitra
	Darshini.M	DOS in Zoology	student	Darshini.M
	Nandini.T.M	DOS in Computer Science	student	nandini.T.M
	Pushpa G.M.	DOS in Computer Science	student	Pushpa G.M.
	Changja.A.S	DOS in Computer Science	Student	Changja.A.S
	Afsha kousar	DOS in Computer Science	Student	Afsha
	Pavan Kumar.K.R	DOS in Physics	student	Pavan
	Dinesh.C.R	DOS in Physics	student	
	Vinod.H.N	DOS in Physics	student	Vinod.H.N
	Bhairava R	DOS in Computer Science	Guest Faculty	Bhairava R

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಹೆಸರು	ವಿಭಾಗದ ಹೆಸರು	ಪದನಾಮ	ಸಂಹಿ
	Anita Braggi	Univ. College of Fine Arts	Principal	<u>awb</u>
	Dr. Sharada B	DOS in Computer Science	Professor	Sheela
	RamyaShree K.S	DOS in Computer Science	Guest Faculty	<u>RS</u>
	Vaishnavi. N.	DOS in Physics	Student	<u>Vaishnavi</u>
	Anuradha Rao A	DOS in Physics	Student	Anuradha
	Spoorthi. S	DOS in Physics.	Student	Spoorthi-S
	Megha. P	Dos in Economics	Student	Megha.P
	Mahima. S.N.	Dos in Economics	student	Mahima. S. N.
	Ananya. S.P	DOS in Economics	student	Ananya. S.P
	Soundarya. S.m	Dos in Economics	student	Soundarya. S.m
	Vajreshwari.N.	Dos in Economics	Student	Vajreshwari

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಹೆಸರು	ವಿಭಾಗದ ಹೆಸರು	ಪದನಾಮ	ಸಹಿ
	Nayana . G	DOS in Microbiology	Student	<u>Nayana.</u>
	Radhika B-R	DOS in Microbiology	Student	<u>Radhika</u>
	Aishwatha A-N	DOS in Microbiology	Student	Aishwatha
	Nayanashree	DOS in Microbiology	Student	K P Nayana
	Anusha . C	DOS in Microbiology	Student	<u>Anusha . C</u>
	Pallavi P.V	DOS in Microbiology	- u -	<u>Pallavi</u>
	Aishwarya G.K	- " -	- " -	<u>Aishwarya</u>
	Amulya . AE	DOS in Microbiology	Student	<u>Amulya</u>
	Sandesh M.P	DOS in Microbiology	"	Sandesh M.P.
	Sahana M.S	DOS in Microbiology	"	<u>Sahana M.S.</u>
	Kashala . M	DOS in Microbiology	"	<u>Kashala . M</u>

ಕ್ರ.ನಂ.	ಹೆಸರು	ವಿಭಾಗದ ಹೆಸರು	ಪದನಾಮ	ಸಹಿ
	Shreenidhi	DOS in Physics	Student	Shreya
	Shreeraksha B.S.	DOS in Physics	Student	Shreeraksha
	Thejaswini CR	DOS in microbiology	Student	Alju
	Meghana K.L.	DOS of microbiology	Student	Meghana
	Ashwini	DOS of microbiology	Student	Ashwini
	Sandhya.s	DOS of microbiology	Student	Sandhya.s
	Anusha. P	DOS of Computer science	Student	Anu
	Harshe H.S	DOS in Microbiology	Student	Harshe
	Mane gowda.T	DOS in Microbiology	student	Mane
	Keetham Gowda.K.H	DOS in Microbiology	Student	Keetham
	Likhith.N	DOS in Microbiology	Student	Likhith

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಹೆಸರು	ವಿಭಾಗದ ಹೆಸರು	ಪದನಾಮ	ಸಹಿ
	Harshitha.C	DOS in Microbiology	Student	Harshitha.C
	Bhoonika.V.N	Dos in Microbiology	Student	Bhoonika.V.N
	Anupama.R.S	DOS in Microbiology	Student	Anupama.R.S
	Dhruvi.K	Dos in Microbiology	Student	Dhruvi.K
	Brunda.R	DOS in Microbiology	Student	Brunda.R
	Sharath	DOS in Microbiology	Student	Sharath
	Shivakumar Gouda.S	Dos in Microbiology	Student	Shivakumar Gouda.S
	Praveena BD	DOS in Physics	Student	Praveena BD
	Dhanush.s	Dos in Microbiology	Student	Dhanush.s
	Thoufthi.B	Dos in Microbiology	Student	Thoufthi.B
	Rakeshitha.H	DOS in Microbiology	Student	Rakeshitha.H

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಹೆಸರು	ವಿಭಾಗದ ಹೆಸರು	ಪದನಾಮ	ಸಹಿ
	Vorshitha . H.R	MSc . in Botany	Student	<u>Vorshitha . H.R</u>
	Bhoomika . k.P.	Dos in Microbiology	student	<u>Bhoomika . k.P.</u>
	Gowthami . P	MSc in Microbiology	Student	<u>Gowthami . P</u>
	Latha . m.B	MSc in microbiology	Student	<u>Latha . m.B</u>
	Inchara G.S	M.Sc in Microbiology	Student	<u>Inchara G.S</u>
	Gagan . M.V	M.Sc in Microbiology	Student	<u>Gagan . M.V</u>
	Lakshmi . C	M.Sc in Microbiology.	Student	<u>Lakshmi . C</u>
	Bhoomika . G	M.Sc in Computer science	Student	<u>Bhoomika . G</u>
	Likhitha . P. Simchan	M.Sc in Computer science	Student	<u>Likhitha . P.</u>
	Dr. S. Sabish	DOS in Microbiology	Professor	<u>Sabish</u>