



International Journal of **Kannada** Research

www.kannadajournal.com

ISSN: 2454-5813

IJKR 2018; 4(4): 100-102

© 2018 IJKR

www.kannadajournal.com

Received: 27-08-2018

Accepted: 30-09-2018

ಡಾ.ನೀಲಕಂಠಸ್ವಾಮಿ

ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಇತಿಹಾಸ ವಿಭಾಗ ಸರ್ಕಾರಿ ಪ್ರಥಮ ದರ್ಜೆ ಕಾಲೇಜು ಬನ್ನೂರು, ಕರ್ನಾಟಕ, ಭಾರತ

ಡಾ.ಎನ್ ಚಿ ಪ್ರಕಾಶ

ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಇತಿಹಾಸ ವಿಭಾಗ ಸರ್ಕಾರಿ ಪ್ರಥಮ ದರ್ಜೆ ಕಾಲೇಜು ನಾಗಮಂಗಲ, ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆ, ಕರ್ನಾಟಕ, ಭಾರತ

ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ರಾಜಶ್ರೀ ನಾಲ್ವಡಿ ಕೃಷ್ಣರಾಜ ಒಡೆಯರ್ ಅವರ ಕೊಡುಗೆಗಳು

ಡಾ.ನೀಲಕಂಠಸ್ವಾಮಿ, ಡಾ.ಎನ್ ಚಿ ಪ್ರಕಾಶ

DOI: <https://doi.org/10.22271/24545813.2018.v4.i4b.1056>

ಅಮೂರ್ತ

ಈ ಪತ್ರಿಕೆಯು ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸ್ಥಾಪನೆಯ ಹಿಂದಿನ ಕಾರಣಗಳನ್ನು ಪರಿಶೋಧಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಬೆಂಗಳೂರನ್ನು ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಕೇಂದ್ರವನ್ನಾಗಿ ಮಾಡುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಮಹಾರಾಜರ ದೂರದೃಷ್ಟಿಯ ದೃಷ್ಟಿಕೋನಗಳ ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸುತ್ತದೆ. ನಾಲ್ವಡಿ ಕೃಷ್ಣರಾಜ ಒಡೆಯರ್ ಅವರ ಅವಧಿಯ ಮಹತ್ವವು ಅಸಂಖ್ಯಾತ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗಾಗಿ ನೆನಪಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸ್ಥಾಪನೆಯು ಸಹದಯ ಮಹಾರಾಜರ ಕ್ಯಾಪ್ಸಲ್ಲಿ ಮತ್ತೊಂದು ಗರಿಯನ್ನು ಗುರುತಿಸುತ್ತದೆ. ಮಹಾರಾಜರು ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಾಧನೆಗಳ ಮೂಲಕ ಮೈಸೂರು ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿನ ಎತ್ತರಕ್ಕೆ ಏರಿಸುವ ಕನಸು ಕಂಡಿದ್ದರು. ಮಹಾರಾಜ ರಾಜಶ್ರೀ ನಾಲ್ವಡಿ ಕೃಷ್ಣರಾಜ ಒಡೆಯರ್ ಅವರು ವಿಶ್ವ ದರ್ಜೆಯ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಪರಿಸರ ಬೆಂಗಳೂರು ನಿರ್ಮಾಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸಿದ್ದರು. ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆಯು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಭಾವವನ್ನು ನಡೆಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡಿತು. ಈ ಇಂಡಿಯನ್ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್ 1911 ರಿಂದ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಜ್ಞಾನದ ಪ್ರಸಾರದಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರಬಿಂದುವಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯಸ್ ಆಗುವ ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪಯಣದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಮೈಲಿಗಲ್ಲಾಗಿ ನಿಂತಿದೆ.

ಮುಖ್ಯಪದ/ಕೀವರ್ಡ್: ರಾಜಶ್ರೀ ನಾಲ್ವಡಿ ಕೃಷ್ಣ ರಾಜ ಒಡೆಯರ್, ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಪಾಂಡಿತ್ಯಪೂರ್ಣ ಕೊಡುಗೆಗಳ

ಪರಿಚಯ

ಮೈಸೂರು ಸಂಸ್ಥಾನವು ಮಹಾರಾಜ ರಾಜಶ್ರೀ ನಾಲ್ವಡಿ ಕೃಷ್ಣ ರಾಜ ಒಡೆಯರ್ ಅವರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಮೂರು ದಶಕಗಳ ಕಾಲ ಸುದೀರ್ಘ ಆಡಳಿತವನ್ನು ಮೈಲಿಗಲ್ಲು ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದೆ. ಮೈಸೂರು ಸಂಸ್ಥಾನದ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ ಇಂಡಿಯನ್ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್ ಅನ್ನು ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು ಮತ್ತು ಇಂದು ಇದು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕಾಗಿ ವಿಶ್ವದ ಪ್ರಮುಖ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿದೆ. ಮಹಾರಾಜರ ಈ ಪಾಂಡಿತ್ಯಪೂರ್ಣ ಸಾಧನೆಯು ಸಂಶೋಧನೆಯ ಉತ್ಕೃಷ್ಟತೆಯ ಅನ್ವೇಷಣೆಗೆ ಮತ್ತು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ನಾವೀನ್ಯತೆಯ ಉತ್ತೇಜನಕ್ಕೆ ಅಡಿಪಾಯವೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದೆ. ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು ವಿಶ್ವ ದರ್ಜೆಯ ಶಿಕ್ಷಣ ನೀಡಲು ಮತ್ತು ಭವಿಷ್ಯದ ಯುವಕರಿಗೆ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ತರಬೇತಿ ನೀಡಲು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಭವಿಷ್ಯದಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಸಂಪತ್ತು ಸೃಷ್ಟಿ ಮತ್ತು ಸಮಾಜ ಕಲ್ಯಾಣಕ್ಕಾಗಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸುವಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರವನ್ನು ವಹಿಸಬೇಕಿತ್ತು. ಭಾರತವು ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯವನ್ನು ಸಾಧಿಸುವ ಮೊದಲೇ ಮೈಸೂರಿನಲ್ಲಿ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಪರಿಸರವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವ ದೃಷ್ಟಿಕೋನಗಳಿಗಾಗಿ ಮೈಸೂರು ಮಹಾರಾಜರನ್ನು ಇಂದು ಸ್ಮರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಆ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಶೈಶವಾವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿದ್ದ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಸಂಶೋಧನಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಬೃಹತ್ ಪಾಂಡಿತ್ಯಪೂರ್ಣ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಸೃಷ್ಟಿಗೆ ಅವರು ಅಡಿಪಾಯ ಹಾಕಿದರು. ಮಹಾರಾಜರ ಉಪಕ್ರಮಗಳು ಶ್ಲಾಘನೀಯವಾಗಿದ್ದು, ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಸಂಸ್ಥೆಯ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕಾಗಿ ಬೃಹತ್ ಭೂಮಿಯನ್ನು ದಾನ ಮಾಡಲು ತಕ್ಷಣದ ನಿರ್ಧಾರವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿತು.

Correspondence

ಡಾ.ನೀಲಕಂಠಸ್ವಾಮಿ

ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಇತಿಹಾಸ ವಿಭಾಗ ಸರ್ಕಾರಿ ಪ್ರಥಮ ದರ್ಜೆ ಕಾಲೇಜು ಬನ್ನೂರು, ಕರ್ನಾಟಕ, ಭಾರತ

ಅವರು ಈ ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು ಅದರ ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ತಲುಪುವಂತೆ ಮಾಡಲು ನಿರ್ದೇಶಿಸಿದರು ಮತ್ತು ಆದ್ದರಿಂದ ಅವರು ಈ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸ್ಥಾಪನೆ ಮತ್ತು ಚಾಲನೆಗೆ ಅಗತ್ಯವಾದ ಬೆಂಬಲವನ್ನು ಒದಗಿಸಿದರು.

ಮಹಾರಾಜರಿಂದ ಭೂಮಿ ದಾನ

ಜಮ್ಮಡಿ ಟಾಟಾ, ಸೂರ್ಯಪ್ರಕಾಶ್, ಸುಬ್ರಮಣಿಯನ್ ಸ್ವಾಮಿ ಅಯ್ಯರ್ ಮತ್ತು ನಾಲ್ವಡಿ ಕೃಷ್ಣರಾಜ ಒಡೆಯರ್ ಅವರನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಸಮಿತಿಯು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕಾಗಿ ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚಿಸಿತು. ಮಹಾರಾಜರು ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯೊಂದಿಗೆ ಆಸಕ್ತಿ ಹೊಂದಿದ್ದರು ಮತ್ತು ತಕ್ಷಣವೇ ಸಮಿತಿಗಳ ಶಿಫಾರಸುಗಳನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸಲು ನಿರ್ದೇಶಿಸಿದರು. ಈ ಸಮಿತಿಯು ಸ್ಥಾಪನೆಯ ಕುರಿತು 31ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ 1898 ರಂದು ಗವರ್ನರ್ ಜನರಲ್ ಲಾರ್ಡ್ ಕರ್ಜನ್ ಅವರಿಗೆ ಕರಡು ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಿತು. ನೊಬೆಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ವಿಜೇತರಾಗಿದ್ದ ಸರ್ ವಿಲಿಯಂ ರಾಮ್ಸ್ ಅವರು ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಬೆಂಗಳೂರನ್ನು ಸೂಕ್ತ ಸ್ಥಳವೆಂದು ಸೂಚಿಸಿದರು ಮೀರ್ ಓಸ್ಮಾನ್ ಅಲಿ ಖಾನ್ ಅವರು ಆರ್ಥಿಕ ಕೊಡುಗೆಗಳನ್ನು ನೀಡಿದರು. ಈ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಮಹಾರಾಜ ರಾಜಶ್ರೀ ನಾಲ್ವಡಿ ಕೃಷ್ಣರಾಜ ಒಡೆಯರ್ ಅವರು ದಾನವಾಗಿ ನೀಡಿದ್ದರು. ರಾಜಶ್ರೀ ನಾಲ್ವಡಿ ಕೃಷ್ಣರಾಜ ಒಡೆಯರ್ ಅವರ ನೇತೃತ್ವದಲ್ಲಿ ಮೈಸೂರು ರಾಜಪ್ರಭುತ್ವದ ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ 70 ಎಕರೆ ಭೂಮಿಯನ್ನು ನೀಡಿತು. ವ್ಯಾಪಾರ ಉದ್ಯಮಿ ಜೇಮಶೆಡ್ಡಿ ಟಾಟಾ ಅವರು ಮೈಸೂರು ಮಹಾರಾಜರೊಂದಿಗೆ ಈ ಮಹಾನ್ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪ್ರಯತ್ನದಲ್ಲಿ ಕೈಜೋಡಿಸಿದರು.

ಪ್ರಾರಂಭ: ಈ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಂವಿಧಾನವನ್ನು ವೈಸರಾಯ್ ಲಾರ್ಡ್ ಮಿಂಟೋ ಅನುಮೋದಿಸಿದರು ಮತ್ತು 27 ಮೇ 1909 ರ ಶುಭ ದಿನದಂದು ಸಹಿ ಹಾಕಲಾಯಿತು. ಇಂಡಿಯನ್ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್ ಕಟ್ಟಡದ ಅಡಿಪಾಯವನ್ನು ಮಹಾರಾಜರು 1911 ರಲ್ಲಿ ಹಾಕಿದರು ಮತ್ತು ಮೊದಲ ಬ್ಯಾಚ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಜುಲೈ 24, 1911 ರಿಂದ ಪ್ರವೇಶ ಪಡೆದರು. ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆ ಸ್ಥಾಪನೆಯ ಹಿಂದಿನ ಉದ್ದೇಶಗಳು :- ಮಹಾರಾಜ ರಾಜಶ್ರೀ ನಾಲ್ವಡಿ ಕೃಷ್ಣ ರಾಜ ಒಡೆಯರ್ ಅವರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಅವರು ಈ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಹೆಚ್ಚು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಭೂಮಿಯನ್ನು ದಾನ ಮಾಡಿದ ಕಾರಣ ಈ ಮಹಾನ್ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸ್ಥಾಪನೆ. ವಿಶ್ವದ ಅಗ್ರಗಣ್ಯ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಲು ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು. ಇದು ಸಂಶೋಧನೆಯ ಉತ್ಕೃಷ್ಟತೆಯ ಅನ್ವೇಷಣೆ ಮತ್ತು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ನಾವೀನ್ಯತೆಯ ಉತ್ತೇಜನಕ್ಕೆ ಅಡಿಪಾಯವೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದೆ. ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು ವಿಶ್ವ ದರ್ಜೆಯ ಶಿಕ್ಷಣ ನೀಡಲು ಮತ್ತು ಭವಿಷ್ಯದ ಯುವಕರಿಗೆ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ತರಬೇತಿ ನೀಡಲು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ. ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಭವಿಷ್ಯದಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಸಂಪತ್ತು ಸೃಷ್ಟಿ ಮತ್ತು ಸಮಾಜ ಕಲ್ಯಾಣಕ್ಕಾಗಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸುವಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರವನ್ನು ವಹಿಸಬೇಕಿತ್ತು.

ಮೊದಲ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು: ನಾರ್ಮನ್ ರುಡಾಲ್ಫ್ ಮತ್ತು ಆಲ್ಫ್ರೆಡ್ ಹೇ ಅವರು ಈ ಕ್ಯಾಂಪಸ್ನಲ್ಲಿ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಅಧ್ಯಯನದ ವಾತಾವರಣವನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸುವಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸಿದ ಮೊದಲ ಬೋಧನಾ ಅಧ್ಯಾಪಕರು. ಇಬ್ಬರೂ ತಮ್ಮ ತಮ್ಮ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ

ವಿದ್ವಾಂಸರಾಗಿದ್ದರು ಮತ್ತು ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಬೃಹತ್ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳಿಗೆ ಮನ್ನಣೆ ನೀಡಿದರು. ಮೊದಲ ವಿಭಾಗಗಳು- ಇಂಡಿಯನ್ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ ಮೊದಲ ವಿಭಾಗವು ಅನ್ವಯಿಕ ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರವಾಗಿದೆ. ನಂತರ ಸಾವಯವ ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗವನ್ನು ತೆರೆಯಲಾಯಿತು. ನಂತರ ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನೂ ಸೇರಿಸಲಾಯಿತು. ಆರಂಭಿಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು- ನೋಬೆಲ್ ಅನಿಲಗಳ ಆವಿಷ್ಕಾರದಲ್ಲಿ ಸಹೋದ್ಯೋಗಿಯಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿದ ಮೋರಿಸ್ ಟ್ರಾವರ್ಸ್ ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮೊದಲ ನಿರ್ದೇಶಕರಾಗಿ ಆಯ್ಕೆಯಾದರು. ನಂತರ ನೋಬೆಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ವಿಜೇತ ಸಿ. ವಿ. ಈ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ಸಂಸ್ಥೆಯ ನಿರ್ದೇಶಕರಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಿದ ಮೊದಲ ಭಾರತೀಯ ನಿರ್ದೇಶಕ ರಾಮನ್. ಮೊದಲ ನಿರ್ದೇಶಕ- ಮೋರಿಸ್ ಟ್ರಾವರ್ಸ್-ಮೋರಿಸ್ ಟ್ರಾವರ್ಸ್ ಒಬ್ಬ ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರಾಗಿದ್ದು, ಅವರು ನಿಯಾನ್, ಕ್ಲೋರಿನ್ ಮತ್ತು ಕ್ರಿಪ್ಟಾನ್ಗಳ ಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಸರ್ ರಾಮ್ಸ್ ಜೊತೆಗೆ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿದರು. ಅವರು ಕ್ಯಾಲಿಬರ್ನ ಶ್ರೇಷ್ಠ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಮತ್ತು ಅವರ ಕ್ರೆಡಿಟ್ ಅನೇಕ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದರು. ಅವರ ಕೃತಿಗಳು ಅನಿಲಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಕಾಳಜಿವಹಿಸಿದವು ಮತ್ತು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ವಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಅವರನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಅಪರೂಪದ ಅನಿಲ ಟ್ರಾವರ್ಸ್ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಅವರು ಏಐಐಐಟಿ ಯ ಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರಾಗಿದ್ದರು. ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಆರಂಭಿಕ ಕೋರ್ಸ್‌ಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ

1. ಅನ್ವಯಿಕ ಮತ್ತು ಸಂಯೋಜಿತ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ನಲ್ಲಿ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು
2. ಜೈವಿಕ, ರಾಸಾಯನಿಕ, ಭೌತಿಕ ಮತ್ತು ಗಣಿತ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವಿಜ್ಞಾನಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಯೋಜಿತ ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು
3. ಬಹು ಶಿಸ್ತಿನ ಸಂಶೋಧನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಏಐಐಐಟಿ ಕಟ್ಟಡದ ಮೊದಲ ರೀತಿಯ ವಾಸ್ತುಶಿಲ್ಪ- ಇಂಡಿಯನ್ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್ ಕಟ್ಟಡವನ್ನು ಸಿ ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಎಫ್. ಸ್ಪೀವನ್ ಮತ್ತು ಕಂಪನಿಯು ಬಾಂಬೆಯಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರೀಕೃತವಾಗಿತ್ತು.

ಇಂಡಿಯನ್ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್ ಅನ್ನು 1911-1912 ರಲ್ಲಿ ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇನ್ನೊಬ್ಬ ಜರ್ಮನ್ ವಾಸ್ತುಶಿಲ್ಪಿ ಒಟ್ಟೊ ಕೊನಿಗ್‌ಗರ್ ಅವರು ಇಂಡಿಯನ್ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್ ವಿಭಾಗವಾರು ವಾಸ್ತುಶಿಲ್ಪವನ್ನು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಇಂಡಿಯನ್ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್ ಕಟ್ಟಡದ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಜಮ್ಮೆಡ್ ಜಿ ಟಾಟಾ ಅವರ ಸ್ಮರಣೆಯನ್ನು ಅನನ್ಯವಾಗಿ ನೆನಪಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದೆ. ಗಿಲ್ಬರ್ಟ್ ಬೇಯ್ಸ್ ಅವರ ಕೆಲಸವು ಈ ಉದ್ಯಮಿಗಳಿಗೆ ನೆನಪಿನ ಕಲ್ಲು ನಿರ್ಮಿಸಿದ್ದು ಅವರ ಶ್ರೇಷ್ಠ ಕೆಲಸವನ್ನು ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸುವುದಲ್ಲದೆ ಕಲಾತ್ಮಕ ಶ್ರೇಷ್ಠತೆಯನ್ನು ಬಿಚ್ಚಿಡುತ್ತದೆ. ಜಮ್ಮೆಡ್ಡಿ ಟಾಟಾ ಅವರ ಉದಾರತೆ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯರ ಕಲ್ಯಾಣಕ್ಕಾಗಿ ಅವರು ಕೆಲಸ ಮಾಡಿದ ದಾನ ಮತ್ತು ನಿರಂತರತೆಯನ್ನು ಭವಿಷ್ಯದ ಪೀಳಿಗೆಗೆ ನೆನಪಿಸುವ ಒಂದು ಶಾಸನವು ಅದರ ಪಾದದಲ್ಲಿದೆ. ಇಂದಿಗೂ ಸಹ ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ ಒಂದು ದೊಡ್ಡ ಸ್ಮಾರಕ ಗ್ರಂಥಾಲಯವು 1000 ವಿದ್ವಾಂಸರಿಗೆ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತಿದೆ.

ಶ್ರೇಯಾಂಕ- ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಶ್ರೇಯಾಂಕದ ಚೌಕಟ್ಟು ಈ ಪ್ರಮುಖ ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು ಉನ್ನತ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ. ಹಳೆಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು- -ಸುಬ್ರಮಣಿಯನ್, ನರಸಿಂಹ ಮೂರ್ತಿ, ವೆಂಕಟ ಕೃಷ್ಣನ್, ನಾರಾಯಣ ರಾವ್ ಸೇರಿದಂತೆ ಗಮನಾರ್ಹ ಹಳೆಯ

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು. ಅಂಕಿತ್ ಚಟರ್ಜಿ, ಬಾಲ ಸುಬ್ರಮಣ್ಯಮಾ,

ಇತ್ಯಾದಿ ಸಮಾಜಕ್ಕೆ ಖಳಖಲ ಯ ಪ್ರಯೋಜನಗಳು -

1. ಈ ಪ್ರಧಾನ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಮೂಲಭೂತ ಮತ್ತು ಅನ್ವಯಿಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವ ದರ್ಜೆಯ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ನೀಡುತ್ತಿದೆ.
2. ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆಯು ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಜ್ಞಾನವನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಸಂಶೋಧನೆಯನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸುತ್ತಿದೆ,
3. ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಈ ಜ್ಞಾನವನ್ನು ಉನ್ನತ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ಸಮ್ಮೇಳನಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳ ಮೂಲಕ ಪ್ರಸಾರ ಮಾಡುತ್ತಿದೆ
4. ಈ ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆಯು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಉಪಕ್ರಮಗಳ ಯಶಸ್ಸಿನ ಕಡೆಗೆ ಅಧ್ಯಾಪಕರ ಪರಿಣತಿಯನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತಿದೆ
5. ಈ ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆಯು ವಿವಿಧ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಆಳವಾದ ಜ್ಞಾನವನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತಿದೆ ಜ್ಞಾನವನ್ನು ರಚಿಸಿ
6. ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಉದ್ಯಮ ಮತ್ತು ಸಮಾಜದ ಬಳಕೆಗಾಗಿ ಪರಿಣತಿಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುತ್ತಿದೆ ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವ ದರ್ಜೆಯ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಪರಿಸರವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವಲ್ಲಿ ಅವರು ತೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದರು,

ಏಕೆಂದರೆ ಅವರ ದೃಷ್ಟಿಕೋನಗಳು ಈ ಪ್ರಧಾನ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮೂಲಕ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಜ್ಞಾನವನ್ನು ಪ್ರಸಾರ ಮಾಡಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡಿತು. ಹೀಗೆ ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪಯಣದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಮಹತ್ತರವಾದ ಜಿಗಿತವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿದೆ, ಈಗ ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಭೂಪಟದಲ್ಲಿ ಶಾಶ್ವತ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಗಳಿಸಿದೆ ಮತ್ತು ಎಲ್ಲಾ ಶ್ರೇಯವು ಮಹಾರಾಜ ರಾಜಶ್ರೀ ನಾಲ್ವಡಿ ಕೃಷ್ಣ ರಾಜ ಒಡೆಯರ್ ಅವರಿಗೆ ಸಲ್ಲುತ್ತದೆ.

ಗ್ರಂಥ ಋಣ

1. ಮೈಸೂರಿನ ರಾಜಮನೆತನದ ಪ್ರಕಟಣೆ: 1916 ಮೈಸೂರು ಸರ್ಕಾರ ಪ್ರಕಟಣೆ.
2. ಆಯ ಇಕೆಗೆಮ್ ಪ್ರಿನ್ಸಿ ಇಂಡಿಯಾ ಮರು-ಇಮ್ಯಾಜಿನ್ಡ್: ಮೈಸೂರಿನ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಮಾನವಶಾಸ್ತ್ರ 1799 ರಿಂದ ಇಂದಿನವರೆಗೆ ಕಪ್ಪು ಹಂಸ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು
3. ಭಗವಾನ್, ಮನು. ಪ್ರಿನ್ಸಿ ಸ್ಟೇಟ್ಸ್ ಮತ್ತು ಹಿಂದೂ ಇಮ್ಯಾಜಿನರಿ: ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ಲೋರಿಂಗ್ ದಿ ಕಾರ್ಟೋಗ್ರಫಿ ಆಫ್ ಹಿಂದೂ ನ್ಯಾಶನಲಿಸಂ ಇನ್ ಕಲೋನಿಯಲ್ ಇಂಡಿಯಾ" ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಏಷ್ಯನ್ ಸ್ಟಡೀಸ್, (ಆಗಸ್ಟ್ 2008)
4. ಕೋಪ್ಲಾಂಡ್, ಇಯಾನ್ (2002), ಎಂಡ್‌ಗೇಮ್ ಆಫ್ ಎಂಪೈರ್‌ನಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ರಾಜಕುಮಾರರು, 1917-1947, (ಕೇಂಬ್ರಿಡ್ಜ್ ಭಾರತೀಯ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಯನಗಳು
5. ಖಳಖಲ ಅಧಿಕೃತ ವೆಬ್‌ಸೈಟ್ ಪರ್ಸೂಟ್ ಮತ್ತು ಪ್ರಮೋಷನ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್. ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆ.
6. ಇಂಡಿಯನ್ ಸೈನ್ಸ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್ (ವಿವಿಧ ಲೇಖಕರು), ಅಧ್ಯಕ್ಷೀಯ ವಿಳಾಸ, ಸಂಪುಟ 1: 1914-1947 (2003). ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನದ ಆಕಾರ. ಓರಿಯಂಟ್ ಬ್ಲಾಕ್ ಸ್ವಾನ್ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು.

7. ಕಾಮತ್ ಸೂರ್ಯನಾಥ ಕರ್ನಾಟಕದ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಇತಿಹಾಸ: ಇತಿಹಾಸಪೂರ್ವ ಕಾಲದಿಂದ ಇಂದಿನವರೆಗೆ. ಬೆಂಗಳೂರು: ಜುಪಿಟರ್ ಬುಕ್ಸ್ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು 1980
8. ಪುಟ್ಟಸ್ವಾಮಯ್ಯ, ಕೆ., 1980. ಕರ್ನಾಟಕದ ಆರ್ಥಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿರಂತರತೆ ಮತ್ತು ಬದಲಾವಣೆಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಗ್ರಂಥ. ನವದೆಹಲಿ: ಆಕ್ಸರ್ಡ್
9. ರಾಮನ್ ಬೆಂಗಳೂರು - ಮೈಸೂರು: ದಿಶಾ ಗ್ರೇಡ್. ಬೆಂಗಳೂರು: ಓರಿಯಂಟ್ ಬ್ಲಾಕ್ ಸ್ವಾನ್ ಪಬ್ಲಿಕೇಷನ್ಸ್.
10. ರಾಮನ್, ಅಪ್ಪೇಡ್ (1994). ಬೆಂಗಳೂರು - ಮೈಸೂರು: ದಿಶಾ ಗ್ರೇಡ್. ಬೆಂಗಳೂರು: ಓರಿಯಂಟ್ ಬ್ಲಾಕ್ ಸ್ವಾನ್ ಪಬ್ಲಿಕೇಷನ್ಸ್.
11. ರೈಸ್, ಇ.ಪಿ. (1921). ಕನ್ನಡ ಸಾಹಿತ್ಯ. ನವದೆಹಲಿ: 1982 ಏಷ್ಯನ್ ಎಜುಕೇಷನಲ್ ಸರ್ವೀಸಸ್ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು