

||ಕನ್ನಡವೇ ಸತ್ಯ||



||ಕನ್ನಡವೇ ನಿತ್ಯ||

ಕನ್ನಡ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಸಂಘ (ರ.)



ಕರ್ನಾಟಕ ಸುವರ್ಣಾ ಸಂಭರಮ್

ರವರಿಗೆ,



ದಿನಾಂಕ: ನವೆಂಬರ್ ೨೫, ೨೦೨೪

ಕರ್ನಾಟಕ ಸುವರ್ತಣೆ ಸಂಭ್ರಮ



ಕನ್ನಡ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಸಂಥಾ(ರಿ)



ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮತ್ತು ಬೋದ್ಯೋಗಿಕ ಸಂಶೋಧನಾ ಮಂಡಳಿ
ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವೈಮಾಂತರಿಕ ಪ್ರಯೋಗಶಾಲೆಗಳು
ಮತ್ತು

ಇನೇ ಪ್ರಾರಂಭೋಮ್ ಸಂಸ್ಥ
ಚಿಂಗಳೂರು

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ - ೨೦೨೪

“ವೈಮಾಂತರಿಕ, ರಕ್ಷಣಾ ಹಾಗೂ ಸಾಮಾಜಿಕ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ
ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು”

ನವೆಂಬರ್ ೨೮, ೨೦೨೪

ವೈಟಿಸಂಮಂ- ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವೈಮಾಂತರಿಕ್ ಪ್ರಯೋಗಶಾಲೆಗಳ ಕನ್ನಡ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಸಂಪುರ್ಣ (ಕಸಾಸಂ) ದ ವರ್ತಿಯಿಂದ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷವೂ ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳ್ಳಲ್ಪಡುವ ಕಣಾದ ವಿಜ್ಞಾನ ಪಶ್ಚಿಮೆಗೆ ಇಂರ ಸಂಭ್ರಮ. ಈ ಸುವರ್ಣ ಮಹೋತ್ಸವದ ಅಂಗವಾಗಿ ನವೆಂಬರ್ ೨೫, ೨೦೨೧ ರಂದು ವೈಮಾಂತರಿಕ್, ರಕ್ಷಣಾ ಹಾಗೂ ಸಾಮಾಜಿಕ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು ಎಂಬ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕನ್ನಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಈ ವಿಶಿಷ್ಟ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿನ ನವೀನ ಆವಿಷ್ಕಾರಗಳು ಹಾಗೂ ಮುನ್ದಡಗಳ ಕುರಿತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು, ಸಂಶೋಧಕರು ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರಬಂಧವನ್ನು ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿಯೇ ಪ್ರಸ್ತುತಪಡಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಪರಸ್ಪರ ವಿಷಯ ವಿನಿಮಯಕ್ಕೆ ಅವಕಾಶ ಮಾಡಿಕೊಡುವುದು ಈ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶ.

ವೈಟಿಸಂಮಂ – ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವೈಮಾಂತರಿಕ್ ಪ್ರಯೋಗಶಾಲೆಗಳು

ರಾವೈಪ್ರಪು ಅನೇಕ ಸುಧಾರಿತ ಅಭ್ಯಾಧುನಿಕ ಪರೀಕ್ಷಣಾ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು, ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಲ್ಲಿ ಗಮನಾರ್ಹ ಯಶಸ್ವಿನ್ನು ಸಾಧಿಸಿದ್ದಲ್ಲದೆ, ದೇಶದ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಮುಖ ವೈಮಾಂತರಿಕ್, ರಕ್ಷಣಾ ಮತ್ತು ನಾಗರಿಕ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಿಗೆ ಗಣವೀಯ ಕೊಡುಗೆಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತಾ ಬಂದಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖವಾದದ್ದು ವೈಮಾನಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಲಘುಯುದ್ಧ ವಿಮಾನದ ವಿವಿಧ ಫಟಕಗಳ ಉತ್ತಾದನೆ, ಭಾರತೀಯ ಬಾಹ್ಯಕಾಶ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಉಪಗ್ರಹ ಮತ್ತು ಉದಾವಳಾ ವಾಹನಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಿಗೆ ಪರೀಕ್ಷಣಾ ಸಹಕಾರ, ಇತ್ಯಾದಿ. ರಾವೈಪ್ರಪು ನಾಗರಿಕ ವಿಮಾನಗಳ ವಿನ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡು ಎರಡು ಆಸನಗಳ ತರಬೇತಿ ವಾಹನ (ಹಂಸ) ಮತ್ತು ಸಣ್ಣಸಾರಿಗೆ ವಿಮಾನ “ಸಾರಸ್”ನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ. ಅಲ್ಲದೆ ಇತ್ತೀಚಿನ ಸಂಶೋಧನಾ ವಲಯಗಳಾದ ಡ್ರೋನ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ರೇಡೋಮ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ಅತಿ ಎತ್ತರದ ಅಟ್ಟಣಿಗೆ (ಹ್ಯಾಪ್ಟ್), ಗೋಪನೀಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ಬಹು-ಆಯಾಮೀ ಲೇಪನಗಳು, ಆಕಾರಸ್ಸರಣ ಮಿಶ್ರಲೋಹಗಳು, ಪಾಲಿಮರ್ ಪದಾರ್ಥಗಳು, ಸಣ್ಣ ಗ್ರಾಸ್ ಬಟ್ಟೆನ್‌ನ್ ಎಂಜನ್, ಮೌಲೆಲ್ಲರ್‌ಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಶೇಷ ಸಂವೇದಕಗಳಂತಹ ಹಲವು ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಪ್ರಗತಿ ಸಾಧಿಸಿದೆ.

ವೈಟಿಸಂಮಂ – ಉನ್ನೇಷ್ಟುರಡ್ಯೆಚ್ ಸಂಸ್ಥೆ

ವೈಟಿಸಂಮಂ-ಒಳಿವ, ವೈಟಿಸಂಮಂ ಯ ಅತ್ಯಂತ ಯುವ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿದ್ದು, ಸಾಮಾಜಿಕ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯತಂತ್ರ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳ ಪ್ರಮುಖ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪರಿಹರಿಸಲು ದತ್ತಾಂಶ ಕೇಂದ್ರಿತ ವೈಟಿಸಂ ಸಂಶೋಧನೆಯನ್ನೇ ತನ್ನ ದ್ವೇಯವಾಗಿರಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ. ಅಭ್ಯಾಧುನಿಕ ದತ್ತಾಂಶ ವಿಜ್ಞಾನ ವೈವರ್ಣ್ಯ ಹಾಗೂ ಪ್ರಭಾವಶಾಲಿ ಜಿದ್ಯೋಗಿಕ ಪಾಲುದಾರಕೆಗಳ ಮೂಲಕ ವೈವಿಧ್ಯಮಯ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ದತ್ತಾಂಶ-ಚಾಲಿತ ಅಂಶಶಾಖೆಯ ಸಂಶೋಧನೆಯ ಪ್ರಧಾಮಾನ್ವೇಷಕರಾಗುವುದೇ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶ.

ದೇಶದ ಎಲ್ಲ ವೈಜ್ಯಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಕಂಪನಿಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ದತ್ತಾಂಶ ವಿಜ್ಞಾನದ ಅಗತ್ಯಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಕಾರ್ಯೋಚಿತ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ.

ಸಂಸ್ಥೆಯು CSIR HPC, AI ಮತ್ತು ML ಪ್ಲಾಟ್‌ಫಾರ್ಮ್ (CHAMP) ಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸುತ್ತದೆ. ಉಪಿಷದ ಬೃಹತ್-ದತ್ತಾಂಶ ಸಂಶೋಧನಾ ತಂಡವು ಸ್ಯೇಬರಾ ಭದ್ರತೆ ಹಾಗೂ ಗೌಪ್ಯತೆಯಂತಹ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಲಕ್ಷ್ಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ, ಅಂತಹ ವೀರ್ಯ ದತ್ತಾಂಶ ವಿಜ್ಞಾನ ತಂಡವು ಭೂ-ವಿಜ್ಞಾನ, ಕ್ರಿಸ್ತಿ, ಆರೋಗ್ಯಸಂರಕ್ಷಣೆ, ಇತ್ಯಾದಿ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ದತ್ತಾಂಶ ಮತ್ತು ಭೌತಿಕಾಸ್ತ್ರ ಚಾಲಿತ ಸಂಶೋಧನೆಯ ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸುತ್ತದೆ. ಮಾಡಲಿಂಗ್, ಮಾಪನಗಳು ಮತ್ತು ಡೇಟಾ ಅನಾಲಿಟಿಕ್ಸ್ ಸಂಶೋಧನೆಯ ಮೂಲಕ ಪ್ರಭಾವೀ ಅಧ್ಯಯನಗಳನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಕನ್ನಡ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಸಂಖ್ಯ ಮತ್ತು ಕಣಾದ

ರೇಖಿರಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೆಲವು ಕನ್ನಡಾಭಿಮಾನಿಗಳು ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಜಳುವಟಕಗಳಾಗಿ ಕನ್ನಡ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಸಂಖ್ಯವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದರು. ನಂತರ ರೇಖಿರಲ್ಲಿ ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಪ್ರದೇಶದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಜನಸಾಮಾನ್ಯರಿಗೆ ವಿಜ್ಞಾನವು ಸುಲಭವಾಗಿ ಅರ್ಥವಾಗುವಂತೆ ಪ್ರಯೋಗಶಾಲೆಯ ಹಲವಾರು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಲೇಖನಗಳನ್ನು ಬರೆದುಕೊಡಲು ಮುಂದಾದರು. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಬಂಧಗಳ ಸ್ವಧ್ರೇಯನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿ, ಬಹುಮಾನಿತ ಲೇಖನಗಳನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸುವ ಪ್ರಯತ್ನಗಳೂ ನಡೆದವು. ಈ ಲೇಖನಗಳನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸಲು “ಕಣಾದ” ಎಂಬ ವಿಜ್ಞಾನ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ರೇಖಿರಲ್ಲಿ ಆರಂಭಿಸಲಾಯಿತು. ಸಂಖ್ಯವು ಈ ವಿಜ್ಞಾನ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಸತತವಾಗಿ ಒಟ್ಟ ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಪ್ರಕಟಿಸುತ್ತಾ ಬಂದಿದ್ದು, ಇದರ ಪ್ರಖ್ಯಾತಿ ಇಡೀ ಕನಾರಿಕದಲ್ಲಿ ಮನೆಮಾತಾಗಿದೆ. ಈ ವರ್ಷ ಕಣಾದ ವಿಜ್ಞಾನ ಪತ್ರಿಕೆಗೆ ಸುವರ್ಣ ಸಂಭೂತಿ ಈ ಸುಸಂದರ್ಭವನ್ನು ಅರ್ಥವಾತ್ತಾಗಿ ಆಚರಿಸಲು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮೀಕಣವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡು ಕನ್ನಡದ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಕಟ್ಟಿಬಧ್ಯವಾಗಿದೆ.

ಸಮೀಕಣದ ಪ್ರಮುಖ ವಿವರಗಳು

- ವಾಯುಬಲವಿಜ್ಞಾನ
- ರಚನಾತ್ಮಕ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ
- ವಸ್ತು ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು
- ಸೋದನ ಶಾಸ್ತ್ರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು
- ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಕರಣ ತಂತ್ರಗಳು
- ವೈಮಾಂತಿಕ ವಿದ್ಯೆಜ್ಞಾನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು

- ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾಯ ವಾಹನಗಳು ಮತ್ತು ಮಾನವರಹಿತ ವಾಯುವಾಹನಗಳು
- ಉತ್ಪಾದನಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು
- ಅಂತರಾಂಶಿಕ ದ್ರಾಂತ ವಿಜ್ಞಾನ
- ಗೋಪನೀಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು
- ಸಮಾಜಮುಖೀ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು
- ಆತ್ಮನಿಭರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು

ಮೇಲಿನ ವಿಷಯಗಳಷ್ಟೇ ಅಲ್ಲದೆ ಪ್ರಸ್ತುತ ಸಮ್ಯೇಳನಕ್ಕೆ ಮೂರಕವಾಗಿರುವ ಇನ್ನಾವುದೇ ವಿಚಾರದ ಬಗೆಗಿನ ಲೇಖನಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದು.

ಮೌಷಕರು

- ಡಾ. ಎನ್.ಕರ್ಮಣ್ಯೇಶ್ವರ್
- ಮಹಾನಿದೇಶಕರು, ವೈಜ್ಞಾನಿಕ & ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಡಿಎಸ್‌ಎಂ
- ಡಾ. ಎಸ್.ಕೊಮನಾಥ್, ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಇಸ್ಟ್ರೀ
- ಶ್ರೀ ಜಿತೇಂದ್ರ ಜಿ ಜಾದವ್, ನಿದೇಶಕರು, ಎಡಿಟ
- ಡಾ. ಎ.ಎಸ್. ಕಿರಣ್ ಕುಮಾರ್, ಮಾಜಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಇಸ್ಟ್ರೀ
- ಡಾ. ವಿ.ಸಮೀರ್ ಕಾಮತ್, ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಮತ್ತು ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಡಿಆರ್‌ಡಿಒ
- ಡಾ. ಪುರುಷೋತ್ತಮ ಬಿಳಿಮಲೆ, ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಕನ್ನಡ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ

ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ

- ಡಾ. ಕೆ ರಮೇಶ, ನಿದೇಶಕರು, ವೈಜ್ಞಾನಿಕಂ – ಸಿಕ್ಕಿ
- ಡಾ. ಟಿ ಎಂ ಹೊಟ್ಟೇಶ್, ನಿದೇಶಕರು, ಡಿಇಬಿಇಎಲ್-ಡಿಆರ್‌ಡಿಒ
- ಡಾ. ನಾಗಹನುಮಯ್ಯ, ನಿದೇಶಕರು, ಸಿಎಮ್‌ಟಿಎ
- ಮೌ, ಜಗದೀಶ್ ಜಿ, ಇಂಎಸ್‌ಸಿ
- ಡಾ. ಬಿಎಚ್‌ಎಂ ದಾರುಕೇಶ, ಸಹನಿದೇಶಕರು, ಇಸ್ಟ್ರೀ
- ಡಾ. ನಾ ಸೋಮೇಶ್ವರ, ಪ್ರದ್ಯಾರು ಮತ್ತು ಬರಹಗಾರರು
- ಡಾ. ಪ್ರಹ್ಲಾದ ರಾಮರಾವ್, ನಿವೃತ್ತ ಉಪಕುಲಪತಿ, ಡಿಎಟ್
- ಶ್ರೀ ಮಧುಶೂದನ ಸಿ ಡಿ, ಜಿ ಎಮ್‌, ಬಿಎಚ್‌ಇಎಲ್
- ಡಾ. ವಿದ್ಯಾದರ್ ಮುದ್ದುವಿ, ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು (ನಿವೃತ್ತ) ವೈಜ್ಞಾನಿಕಂ-ಉಪಿಲ್

- ಡಾ. ಜಿ.ಎನ್. ದಯಾನಂದ, ಮಹೋನ್ನತ ವಿಜಾಪುರಿ (ನಿವೃತ್ತ) ವೈದಿಕಸಂಮಂ-ರಾವೈಪ್ರ
- ಡಾ. ಆರ್ ರಾಮಚಂದ್ರ ರಾವ್, ಹಿ.ಪ್ರ. ವಿಜಾಪುರಿ (ನಿವೃತ್ತ) ವೈದಿಕಸಂಮಂ-ರಾವೈಪ್ರ

ಸಂಘಟನಾ ಸಮಿತಿ

- ಪ್ರಥಾನ ಮೋಡಕರು : ಡಾ. ಅಭಯ್ಯಾ ಅನಂತ ಪತೀಲ್ಪುರ್, ನಿದೇಶಕರು, ರಾವೈಪ್ರ
- ಗೌರವಾಧ್ಯಕ್ಷರು : ಡಾ. ಶ್ರೀದೇವಿ ಜಡೆ, ನಿದೇಶಕರು, ಉಪಿಷಠ
- ಅಧ್ಯಕ್ಷರು : ಡಾ. ಸಿ.ಎಮ್. ಆನಂದ, ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಎರಿಲೋಡಿ, ರಾವೈಪ್ರ
- ಕಾರ್ಯಾಧ್ಯಕ್ಷರು : ಡಾ. ಸಿ.ಎಮ್. ಮಂಜುನಾಥ, ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಎಸ್‌ಎಡಿ, ರಾವೈಪ್ರ
- ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ : ಡಾ. ಎಸ್‌ ಟಿ ಅರುಣಾ, ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಡಿಟೆಲ್‌ಸ್‌, ರಾವೈಪ್ರ
- ಸಂಯೋಜಕರು : ಶ್ರೀಮತಿ ಶೋಭಾವತಿ ಎಂ ಟಿ, ನೋದನ ವಿಭಾಗ, ರಾವೈಪ್ರ
- ಸಹ ಸಂಯೋಜಕರು : ಡಾ. ಕವಿತಾ ವಿ ರಾವ್, ಎ ಸಿ ಡಿ, ರಾವೈಪ್ರ
- ಸಮ್ಮೇಳನ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು: ಡಾ.ರಾಫ್‌ಪೇಂದ್ರ ಆರ್, ಐಕಾಸ್‌, ರಾವೈಪ್ರ

ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮಿತಿ

- ಡಾ. ಎಸ್‌ ಟಿ ಅರುಣಾ
- ಡಾ. ಎನ್ ಜಂದ್ರ
- ಡಾ. ಸಂಧ್ಯಾ ರಾವ್
- ಶ್ರೀಮತಿ ಎ ರೇವತಿ
- ಶ್ರೀಮತಿ ಎಸ್‌ ಕ್ಷಮಾ
- ಶ್ರೀ ದತ್ತಾತ್ರೇಯ ಎಸ್‌ ಕುಲಕರ್ಣಿ
- ಶ್ರೀಮತಿ ಅಳ್ಳಕ್ಕಾತಾ ಎಂ ಟಿ
- ಶ್ರೀಮತಿ ನವನೀತ ಎಸ್‌
- ಶ್ರೀಮತಿ ಶ್ರೀತಾ
- ಡಾ. ಸದಾನಂದ ಕುಲಕರ್ಣಿ
- ಶ್ರೀಮತಿ ನಿರ್ಮಲಾ ಬಾಯಿ

ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವುದಕ್ಕೆ ನೋಂದಣಿ ಶುಲ್ಕ:

ವೃತ್ತಿನಿರತರು : ₹ ೨೦೦೦/-

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಹಾಗೂ ಸಾರ್ವಜನಿಕರು : ₹ ೧೫೦/-

ಕೇವಲ ನೋಂದಾಯಿತ ಸದಸ್ಯರಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವ ಅವಕಾಶವಿರುತ್ತದೆ.

ಪ್ರಬಂಧಸಾರ ಹಾಗೂ ಸಂಪೂರ್ಣ ಪ್ರಬಂಧಗಳನ್ನು ಕಳುಹಿಸುವಾಗ ಪಾಲಿಸಬೇಕಾದ ಮೂಚನೆಗಳು:

ಪ್ರಬಂಧದ ಶೀಫ್ಸ್‌ಕೆ (ಅಕ್ಷರಗಾತ್ರ ಒಟ್ಟು), ಲೇಖಕರ ಮತ್ತು ಸಹಲೇಲಿಕರ ಹೆಸರು, ಪಿನ್‌-ಕೋಡ್ ನೋಂದಿಗೆ ಪೂರ್ಣ ವಿಳಾಸ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಥೆಯ ವಿಳಾಸ, ಇ-ಅಂಚೆ, ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ (ಅಕ್ಷರಗಾತ್ರ ಒಟ್ಟು), ಪ್ರಬಂಧಸಾರವನ್ನು ಅಕ್ಷರ ಗಾತ್ರ ಒಟ್ಟು ಕನ್ನಡನುಡಿ / ಯೂನಿಕೋಡ್ ತಂತ್ರಾಂಶ ಬಳಸಿ ಎರಡು ಸಾಲುಗಳ ಅಂತರವಿರುವಂತೆ ಒಂದು ಪುಟಕ್ಕೆ ಮೀರದಂತೆ ಬರೆದು, ಇ-ಅಂಚೆ ವಿಳಾಸಕ್ಕೆ ಕಳುಹಿಸತಕ್ಕದ್ದು: nalkannadasangha@gmail.com ಆಯ್ದುಯಾದ ಪ್ರಬಂಧದ ಲೇಖಕರು ನೋಂದಣಿ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ಮತ್ತು ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ಕನ್ನಡಸಂಭಾಷಣೆ ಜಾಲತಾಣದಲ್ಲಿ (<http://www.nal.res.in/kss/kss.html>) ಸಲ್ಲಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

ಒಬ್ಬ ಲೇಖಕರು ಕೇವಲ ಒಂದು ಪ್ರಬಂಧವನ್ನು ಮಂಡಣೆ ಮಾಡಲು ಅವಕಾಶವಿರುತ್ತದೆ. ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿಯೇ ಪ್ರಬಂಧವನ್ನು ಮಂಡಣೆ ಮಾಡಬೇಕು. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಸ್ತುತಿಗೆ ರಿಂ + ಏ ನಿಮಿಷಗಳನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಪ್ರಮುಖ ದಿನಾಂಕಗಳು

ಶೇಖರವರ್ತನದ ಶೀಫ್ಸ್‌ಕೆ ಮತ್ತು ರಿಂ ರಿಂದ ರಿಂ ವಾಕ್ಯಗಳ ಪ್ರಬಂಧ

ಸಾರ ತಲುಪಲು ಕೊನೆಯ ದಿನಾಂಕ : ೧೦.೦೬.೨೦೨೪

ಶೇಖರವರ್ತನದ ಸ್ವೀಕೃತಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಪಾದಕ ಮಂಡಳಿಯಿಂದ ಮಾಹಿತಿ : ೧೫.೦೬.೨೦೨೪

ಪೂರ್ಣ ಶೇಖರವರ್ತನೆ ತಲುಪಲು ಕೊನೆಯ ದಿನಾಂಕ : ೨೦.೦೬.೨೦೨೪

ಸಂಪರ್ಕಸಚೇಕಾದ ವಿಳಾಸ

ಶ್ರೀಮತಿ ಶೋಭಾವತಿ ಎಂ ಟಿ,

ಸಂಯೋಜಕರು, ಪ್ರಧಾನ ವಿಜ್ಞಾನಿ, ನೋದನ ವಿಭಾಗ, ವೈಜ್ಯಿಕಸಂಮಂ-ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ,

ಬೆಂಗಳೂರು, ಬೆಂಗಳೂರು-ಶಿಂಬಿಲ್

ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ: ೦೮೦-೨೫೧೫೧೧೧೧

ಇ-ಅಂಚೆ/email: mtshobha@gmail.com

ಡಾ. ಕವಿತಾ ವಿ ರಾಮ, ಸಹ ಸಂಯೋಜಕರು

ಎ ಸಿ ಡಿ, ವೈಜ್ಯಿಕಸಂಮಂ-ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ

ಕೋಡಿಹಳ್ಳಿ, ಬೆಂಗಳೂರು-ಶಿಂಬಿಲ್

ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ: ೦೮೦-೨೫೧೫೧೧೧೧೧

ಇ-ಅಂಚೆ/ email: kavithavallish@gmail.com

ಬಾಂಗಳೂರು ವ್ಯಾವಹಾರಿಕ ವಿವರ

ಕನ್ನಡ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಸಂಘ

A/C No.: 35358622856

SBI NAL Branch

IFSC Code: SBIN0004815