



Bldeasbkcp Sbkcp &lt;bldeasbkcp@gmail.com&gt;

## KSTA Kannada S&T Conference

*by mail:*

Kstacademy DST <ksta.gok@gmail.com>

Wed, Jun 19, 2019 at 3:49 PM

To: Bldeasbkcp Sbkcp <bldeasbkcp@gmail.com>, DrGirija Nimbal <drgirija.nimbal@gmail.com>

Sir,

Greetings from KSTA!

It is proposed to organise Kannada Science and Technology Conference in association with your esteemed College in the month of November 2019. In this context, PFA scanned copy of letter and guidelines for your perusal. We have already posted hard copy of the same.

Dr. Girija and her colleagues in the Dept. of Physics have coordinated earlier programs of KSTA well. The proposed conference may be coordinated by the same team under your able guidance.

An organising committee with enthusiastic and committed faculty may be formed for organising the conference well . I am happy to inform that our previous Kannada Conferences in Mysore and Dharwad were grand success.

I request you to mail your acceptance to host the Conference.

Thanks & Regards,

Dr A M Ramesh  
CEO, KSTA

Prof. U R Rao Vijnan Bhavan,  
GKV Campus, Major Sandeep Unnikrishnan Road,  
Doddabettahalli Layout, Vidyaranyapura Post,  
Bangalore - 560097  
Ph: +91-80-29721550  
Email: ksta.gok@gmail.com  
Website:www.kstacademy.org  
Loctation: <https://goo.gl/maps/cq8h1ZF5aVPVaEaGA>

*"Every 3000 Sheets of Papers cost us a tree, So think twice before you print this page" - Go Green*

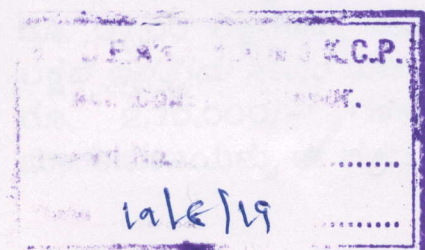
2 attachments

Guidelines .pdf  
145K

Covering Ltr .pdf  
42K

  
**IQAC, Co-ordinator**  
**S.B.Arts & K.C.P.Science College,**  
**Vijayapur.**

*LGS*  
*Principal*  
*S. B. Arts & KCP Sc. College*  
*Bijapur.*





ಕನಾಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ

ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ  
ಪ್ರೊ. ಡಿ. ಆರ್. ರಾವ್ ವಿಜ್ಞಾನ ಭಾವನ, ತೋಳಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ಕಾಲೀಜ್ಯ ಆವರಣ, ಜಿ.ಕೆ.ವಿ.ಕೆ..  
ಮೇಜರ್ ಸಂದಿಚ್ಛೆ ಉನ್ನತಿಸ್ಥಾನ ಪ್ರಸ್ತುತಿ, ದೊಡ್ಡಬೆಳ್ಳಹ್ಯಾಬಿಡ್ ಬಹಾವಣಿ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥ್ಯರು ಮೌಲಿಕ, ಬೆಂಗಳೂರು-೫೬೦೦೯೭  
ದೂರವಾಣಿ : ೦೮೦-೨೯೭೨೧೫೫೦, email: ksta.gok@gmail.com website: www.kstacademy.in

15ನೇ ಜೂನ್ 2019

ಕವಿತೆಗಳು/ಸಮೇಳನ/2019-20

ಮಾನ್ಯರೇ,

విషయ : ఈ ప్రశ్నల విభాగం మతు తంత్రజ్ఞాన సమైళనవన్న తమ్మ కాలీజిన సహయాదగిందిగా ఆయోజనలు సమైతియన్న సూక్షినువ బగ్గె

\*\*\*\*\*

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿಯನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ, ವಿಜ್ಞಾನ ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿಯನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ, ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆ, ಇದರ ಅಂಗಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿ 2005ರ ಜುಲೈನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಕಳೆದ ನುಮಾರು 14 ಪಣಗಳಿಂದ ವಿಜ್ಞಾನ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ಸದೃಢಗೊಳಿಸುವ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ಚೈಕಾಲೀಕ ಮನೋಭಾವನೆಯನ್ನು ಬೆಳೆಸುವ ಕಾರ್ಯ ಜನಸಾಮಾನ್ಯರಲ್ಲಿ ಚೈಕಾಲೀಕ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ರಾಜ್ಯಾದ್ಯಂತ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಆಯೋಜಿಸಿಕೊಂಡು ಬರುತ್ತಿದ್ದು, ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಅಕಾಡೆಮಿಯ ಕನ್ನಡ ಸಮೂಹನವು ಸಹ ಒಂದು ಪ್ರಮುಖ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವಾಗಿದೆ.

2019-20ನೇ ಆರ್ಥಿಕ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಅಕಾಡೆಮಿಯ ವಿಜಯಮರದಲ್ಲಿ ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಮೈಕ್ಯಾಳಕ್ಷಣವನ್ನು ತಮ್ಮ ಕಾರ್ಯಾಚಾರದಲ್ಲಿಗೆ 2019ರ ನವೆಂಬರ್ ಮಾಹದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿದೆ. ಸಮೈಕ್ಯಾಳಕ್ಷಣದ ಕೇಂದ್ರ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಂತೆ ಎರಡೂರು ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಅಯ್ಯಿ ಮಾಡಿ. ಕೇಂದ್ರ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಂತೆ ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ ಹೆಸರಾಂತ ಚೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ವಿಶೇಷ ಪರಿಣತ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ತಜ್ಞರುಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ, ಅಕಾಡೆಮಿಗೆ ಕಳುಹಿಸಿ ಕೊಡುವುದು. ಇದಲ್ಲದೆ, ಸಮೈಕ್ಯಾಳಕ್ಷಣಕ್ಕೆ ಮೂರಕವಾಗಿ ಮೂರು ವಿಜಾರ ಸಂಕೀರಣ ಮತ್ತು ಒಂದು ಕವಿಗೌರಣ್ಯಯನ್ನು ಸಹ ನಡೆಸುವುದು.

ಸದರಿ ಸಮೀಕ್ಷನದ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳಾಗಿ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲ ಜ್ಞಾಗಳ ಜನಸಾಮಾನ್ಯರು, ವಿವಿಧ ವಿಷ್ಯುವಿದ್ಯೆಗಳನ್ನಿಲಯ ಮತ್ತು ಕಾಲೇಜುಗಳ ಉಪನ್ಯಾಸಕರು/ಪ್ರಾಥಮಿಕರು/ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ಸರ್ಕಾರದ ವಿವಿಧ ಇಲಾಖೆಗಳ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಆಸ್ಕೆ ವಿಜ್ಞಾನ ಪದವಿ/ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ಹಾಗೂ ಸರ್ಕಾರೀತರ ಸಂಘ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ /ಸಂಶೋಧನಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ನ್ಯಾಯಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸುವುದು.

ಈ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಆಯೋಜನೆಗೆ ಆಡಿಟೋರಿಯಂ, ವಸತಿ, ಸಾರಿಗೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮತ್ತು ಇತರ ಮೂಲ ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ಅಗತ್ಯವಿದ್ದು. ಅವರಾಗಿ ಕಾರ್ಯಾಚಾರಿ ಪತ್ರಿಯಂದ ಉಜ್ಜಿತವಾಗಿ ಒದಗಿಸುವುದು ಸಮ್ಮೇಳನದ ಆಯೋಜನೆಗೆ ತಗಲುವ ಬಹುದೇಶಗಳಿಗೆ ಅಕಾಡೆಮಿಯ ಪತ್ರಿಯಂದ ರೂ. 07.00 ಲಕ್ಷಗಳನ್ನು ಮಿಶನಾರ್ಡ್ಸ್‌ಲಾರಿದ್ವು, ಅದರಲ್ಲಿ ರೂ. 4.25.000/- ಗಳನ್ನು (ನಾಲ್ಕು ಲಕ್ಷದ ಇಪ್ಪತ್ತೀಂದ್ರ ಸಾರ್ವಿರ ರೂಪಾಯಿಗಳು ಮಾತ್ರ) ತಮ್ಮ ಕಾರ್ಯಾಚಾರಿಗೆ ನೀಡಲಾಗುವುದು. ಇನ್ನುಂದ ರೂ. 2.75.000/- ಗಳನ್ನು ಅಕಾಡೆಮಿಯ ಪತ್ರಿಯಂದ ವೆಳ್ಳಿ ಮಾಡಲಾಗುವುದು. ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯನ್ನು ಈ ಪತ್ರದ ಜೊತೆ ಲಗತ್ತಿಸಿದೆ.

ಈ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲ ಸಮೀಕಣವನ್ನು ತಮ್ಮ ಕಾಲೇಜಿನ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ತಮ್ಮ  
ಸಮೃತಿಯನ್ನು ಹಾಗೂ ಸಮೀಕಣವನ್ನು ಸಂಭಳನಲು ಸಂಯೋಜಕರೊಬ್ಬರನ್ನು ನೇಮಿಸಿ  
ತಿಂಗಳುವಂತೆ ಕೊಳ್ಳಲುತ್ತೇನೆ.

ವಂದನೆಗಳೊಂದಿಗೆ,

ತಮ್ಮ ವಿಶ್ವಾಸಿ,  
  
(ಡಿ. ಎಂ. ರಾಮೇಶ್)  
ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಿಯಾ ಅಧಿಕಾರಿ

ಇವರಿಗೆ:

ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರು

ಎನ್.ಬಿ. ಕಲಾ ಮತ್ತು ಕೆ.ಸಿ.ಎ. ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜು  
ವಿಜಯಪುರ

ಪ್ರತಿ : ಡಾ. ಗಿರಿಜಾ ನಿಂಬಾಲ್, ಸಹ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಭೌತ ವಿಜ್ಞಾನ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಅಧ್ಯಯನ  
ವಿಭಾಗ, ಎನ್.ಬಿ. ಕಲಾ ಮತ್ತು ಕೆ.ಸಿ.ಎ. ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜು, ವಿಜಯಪುರ

## ಕನಾಡ ಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ

ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆ, ಕನಾಡ ಕ ಸರ್ಕಾರ

ದೈ. ಯು. ಆರ್. ರಾವ್ ವಿಜ್ಞಾನ ಭಾವನ, ತೊಂಗಾರೀಕ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ಕಾರ್ಯಾಲಯ ಅಧಿಕಾರಿ, ಇ.ಸ.ವಿ.ಕ.  
ಮೈಸೂರ್ ಸಂದಿಪ್ಪ ಉಸ್ಟಿಕ್ಕುಣ್ಣು ರಸ್ತೆ, ದೇಶ್ವಾಂಬ್ರಹ್ಮಂತ ಬಿಂದುವುದ್ದೀರ್ಘ ಪ್ರಾಂತ್ಯದಲ್ಲಿ, ಬೆಂಗಳೂರು-೫೬೦೦೭  
ದೂರವಾಣಿ : ೦೮೦-೨೯೭೨೫೫೦, email: ksta.gok@gmail.com website: www.kstacademy.in

## ಕನ್ನಡ ಸಮೀಕಣ ಆಯೋಜನೆಯ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿ

### 1.0 ಹಿನ್ನೆಲೆ

ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು ಜನರಿಂದ ಒಂದು ಅವಿಭಾಜ್ಯ ಅಂಗಗಳಾಗಿ ಮನುಷ್ಯನ ಜ್ಞಾನಭಂಡಾರದ ವಿಶೇಷ ಶಾಖೆಗಳಾಗಿ ಮಾರ್ಪಟ್ಟಿವೆ. ಪ್ರಪಂಚದ ನಿಜಸ್ವರೂಪವನ್ನು ಅಥವಾದಿಕೊಳ್ಳುವ ಮಾನವನ ಯಶ್ವಿರಿಂದ ವಿಜ್ಞಾನ ಹುಟ್ಟಿದೆ. ಮನುಷ್ಯನು ತನ್ನ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲ ಪ್ರಪಂಚವನ್ನು ತನ್ನ ಪ್ರಾಂತ ಪ್ರಯೋಜನಕ್ಕಾಗಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಮಾಡುವ ಯಶ್ವಿರಿಂದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಹುಟ್ಟಿದೆ. ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಬೆಳೆಸುವುದು ವಿಜ್ಞಾನ; ವಿಜ್ಞಾನದ ಮುನ್ಸೆಗೆ ಉತ್ತೇಜಿಸಿ ನಿಂಡುವುದು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ. ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಒಂದಕ್ಕೊಂದು ಮೂರಕವಾಗಿ ಸಮಾಜದ ಶ್ರೇಯೋಜವ್ಯಾಧಿಗೆ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸಾಧ್ಯವಾಗುವುದೇ.

ಈ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಆವಿಷ್ಕಾರಗಳು ಹಾಗೂ ಸಂಶೋಧನೆಗಳಿಂದ ಬದಲಾವಣೆಗಳು ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಿಯಲ್ಲಿ ಆಗುತ್ತಿವೆ. ಇಂದಿನ ಸ್ವಧಾರಾತ್ಮಕ ಯುಗದಲ್ಲಿ ಸಮಾಜ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪರಿಧಿ ಸಾಗಬೇಕಾದರೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಕೌಶಲ್ಯ ಮತ್ತು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಗಳನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವುದು ಅನಿವಾಯವಾಗಿದೆ. ಆದಕಾರಣ, ಸೂಕ್ತ ನಿರ್ಣಯ ನಿರೂಪಣೆ ಮತ್ತು ಮೂರಕ ಸಾಂಸ್ಕಿಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಸದ್ಯಾಗೋಷಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಅವಶ್ಯಕವಾಗಿದೆ. ಇದರಿಂದ ಪ್ರಜಾತ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಯುಗದಲ್ಲಿ ಸುಸ್ಥಿರ ಹಾಗೂ ಸರ್ವತೋಮುಖ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು ಹಾಗೂ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಮುಂಚೂಣಿಯಲ್ಲಿರಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುವುದು.

ನಿರಂತರ ಹಸಿರು ಕ್ರಾಂತಿ, ಆಹಾರ ಸಮಸ್ಯೆಗೆ ಪರಿಹಾರ, ಸೈನಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಸದ್ರೂಪಕೆಯಿಂದ ಅರ್ಥಿಕ ಸ್ಥಾವರಂಭನೆ, ಶುದ್ಧ ನಿರ್ಣಯ ಮೂರ್ಕಿಕೆ, ತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಸೈನಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಕರಣ, ಮಾಲನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮುಂತಾದ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಆವಿಷ್ಕಾರಗಳ ಬಳಕೆಯಿಂದಾಗಿ ಗಮನಾರ್ಹ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಸಾಧಿಸಿ. ಜನರಿಂದ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಉತ್ತಮಗೊಳಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗಿದೆ. ಇದರಿಂದ ಆರ್ಥಿಕ ಪ್ರಗತಿಯ ಲಾಭ ಜನಸಾಮಾನ್ಯರಿಗೂ ಸಹ ದೋರಕಲು ಅನುವಾಗಿದೆ. ಆದಕಾರಣ, ಜನಸಾಮಾನ್ಯರಿಗೆ, ಉಪಸ್ಥಿತಿಕರಿಗೆ/ಅಧ್ಯಾತ್ಮಿಕರಿಗೆ, ಉನ್ನತ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವ್ಯಾಸಂಗ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ಆಸಕ್ತಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ವಿವಿಧ ಇಲಾಖೆಗಳ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಆಧುನಿಕ ಸಂಶೋಧನೆ, ಆವಿಷ್ಕಾರಗಳು ಮತ್ತು ನೂತನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲು ಅಕಾಡೆಮಿಯ ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಮೀಕಣವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿಕೊಂಡು ಬರುತ್ತಿದೆ.

### 2.0 ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಉದ್ದೇಶ:

ಕನಾಡ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿಯ ಸಮೀಕಣದಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳ ಹೊಸ ಸಂಶೋಧನೆ, ಮುಂಚೂಣಿಯಲ್ಲಿ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳು, ರಾಜ್ಯದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಮೂರಕವಾದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು ಹಾಗೂ ಇತರೆ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ವಿಷಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ವಿವಿಧ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳ ತಜ್ಞರು,

ಪರಿಣತರು, ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಣ ತಜ್ಜರೂಗಣಂದ ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ ಉಪನ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಪರಿಸರಿಸಲಾಗುವುದು. ಈ ಸಮೀಕಣದ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶಗಳಂದರೆ:

- ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವುದು.
- ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಸಂಶೋಧನೆಗಳು ಮತ್ತು ಆವಿಷ್ಕಾರಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಜನಸಾಮಾನ್ಯರಿಗೆ, ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ, ಕಾಲೇಜು ಉಪನ್ಯಾಸಕರಿಗೆ, ವಿವಿಧ ಇಲಾಖೆಗಳ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ, ಆಸ್ತಕೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನಾಸ್ತಕರಿಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವುದು.
- ರಾಜ್ಯದ ಸರ್ವತೋಽಮುಖ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ವಿವಿಧ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿವಂತಹ ನಿರ್ದುವುದು.
- ಜನಸಾಮಾನ್ಯರಲ್ಲಿ ಅದರಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮನೋಭಾವನೆ ಮೂಡಿಸುವುದು.
- ಜನಸಾಮಾನ್ಯರಲ್ಲಿ ಆಧುನಿಕ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಂಶೋಧನೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವುದು.

#### 3.0 ಸಮೀಕಣದ ಆಯೋಜನೆ :

- ಸಮೀಕಣವನ್ನು ಎರಡು ದಿನಗಳ ಕಾಲ ಆಯೋಜಿಸುವುದು
- ಈ ಸಮೀಕಣವನ್ನು ಉದ್ದಾಢಿಸಲು ಮಾನ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಚಿವರನ್ನು ಹಾಗೂ ತಮ್ಮ ಜಿಲ್ಲಾ ಉಸ್ತುವಾರಿ ಸಚಿವರನ್ನು ಪ್ರಥಾನ ಭಾಷಣವನ್ನು ಮಾಡಲು ಒಬ್ಬ ಶ್ರೇಷ್ಠ ವಿಜ್ಞಾನಿಯನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸುವುದು. ತಮ್ಮ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಸಮಾರಂಭದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಪಹಿಸಿಕೊಂಡು, ಮುಖ್ಯ ಅಂತಿಗಳಾಗಿ ಅಕಾಡೆಮಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷರನ್ನು ಮತ್ತು ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸುವುದು.
- ಸಮೀಕಣದ ಕೊನೆಯ ದಿನ ಸಮಾರೋಹ ಸಮಾರಂಭವನ್ನು ಪರಿಸರಿಸುವುದು.

#### 4.0 ಸಮೀಕಣದ ವಿಷಯ ಆಯ್ದೆ

- ಸಮೀಕಣದ ವಿಷಯವನ್ನು ಅಕಾಡೆಮಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ತೀರ್ಮಾನಿಸಲಾಗುವುದು
- ವಿಷಯ ಆಯ್ದೆಯಾದ ನಂತರ, ವಿವಿಧ ವಿಷಯಗಳಿಗೆ ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ ಉಪನ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ನಿರ್ದೇಷಿಸಲು ಸಂಪನ್ಮೂಲ ತಜ್ಜರನ್ನು ಅಕಾಡೆಮಿಯಂದಲೇ ಗುರುತಿಸಿ, ತಲಾ ರೂ. ೫೦೦೦/- ಗಳಂತೆ ಗೌರವಧನವನ್ನು ಅಕಾಡೆಮಿ ಪತ್ರಿಯಂದಲೇ ನಿರ್ದೇಷಿಸಲಾಗುವುದು
- ಉಪನ್ಯಾಸಗಳ ಜೋತಿಗೆ ೦೩ ವಿಜಾರಗೋಣಿಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ವಿಜ್ಞಾನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಒಂದು ಕರ್ವಿಗೋಣಿಯನ್ನು ಸಹ ಪರಿಸರಿಸಲಾಗುವುದು. ವಿಜಾರಗೋಣಿ ಹಾಗೂ ಕರ್ವಿಗೋಣಿಗಳಿಗೆ ತಜ್ಜರನ್ನು ಅಕಾಡೆಮಿಯಂದಲೇ ಗುರುತಿಸಿ, ತಲಾ ರೂ. ೨,೫೦೦/- ಗಳಂತೆ ಗೌರವಧನವನ್ನು ಅಕಾಡೆಮಿ ಪತ್ರಿಯಂದಲೇ ನಿರ್ದೇಷಿಸಲಾಗುವುದು

#### 4.0 ಸಮೀಕಣದ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು

- ಸಮೀಕಣದಲ್ಲಿ ವಿಧೃತ್ಯಾ ಪೂರ್ವ ಉಪನಾಯಕಗಳನ್ನು ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ ಬಾಹ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕ ಪರಿಣತರಿಂದ ಆಧುನಿಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಷಯಗಳ ಮೇಲೆ ಆಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ್ದರು. ಸಮೀಕಣದ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳನ್ನಾಗಿ ಜನಸಾಮಾನ್ಯರನ್ನು, ಸುತ್ತಮುತ್ತಲ ಜಲ್ಲಿಗಳ ವಿವಿಧ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಮತ್ತು ಕಾಲೀಜುಗಳ ಉಪನಾಯಕರು/ ಪ್ರಾಧಾರ್ಯಪಕರನ್ನು ಸಂಶೋಧಕರು/ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳನ್ನು, ಸರ್ಕಾರದ ವಿವಿಧ ಇಲಾಖೆಗಳ ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ಆಸಕ್ತಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಿಕೊಂಡಂತೆ ಸುಮಾರು 500 ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳಿಗೆ ಅವಕಾಶ ಕಳ್ಳಿಸಿಕೊಡುವುದು.

#### 5.0 ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರ್ಥಕೀಕರಣ ಪ್ರಸ್ತುತಿ (Poster Presentation)

- ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು ತಮ್ಮ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಬಂಧಗಳನ್ನು ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರ್ಥಕೀಕರಣ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ಪಡಿಸಲು ಸಮೀಕಣವು ಒಂದು ವೇದಿಕೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾದೆ. ಪ್ರಾರ್ಥಕೀಕರಣ ಮೂಲ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಅಷ್ಟಾಯಕ ವಿಜ್ಞಾನಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಯಾವುದೇ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಾರ್ಥಕೀಕರಣ (research poster presentations) ರಾಜ್ಯದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು/ಸಂಶೋಧಕರು, ಅಧ್ಯಾಪಕರು, ಇಲಾಖಾ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು ಮತ್ತು ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ / ಸಂಶೋಧನಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮಂಡಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ. ಚೈಕ್ಲಾಸಿಕ ಸಂಶೋಧನೆಗಳಿಗೆ ಮೌಲ್ಯಾತ್ಮಕವನ್ನು ನೀಡುವ ಸಲುವಾಗಿ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪ್ರಾರ್ಥಕೀಕರಣಗೆ ಬಹುಮಾನವನ್ನು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ನೀಡಲಾಗುವುದು:

ಪ್ರಥಮ ಬಹುಮಾನ - ರೂ.10,000/- (೧೦೦೦ x ೧೦೦)

ದ್ವಿತೀಯ ಬಹುಮಾನ - ರೂ. 7,500/-

ತೃತೀಯ ಬಹುಮಾನ - ರೂ. 5,000/-

- ಅಕಾಡೆಮಿಯ ಸದಸ್ಯರು ಮತ್ತು ಕಾಲೀಜನ ಪ್ರಾಧಾರ್ಯಪಕರುಗಳನ್ನೊಂಡ ತಜ್ಜ್ಞ ಸಮಿತಿಯು ಅತ್ಯುತ್ತಮವಾದ ಪ್ರಾರ್ಥಕೀಕರಣ ಸ್ವಂತಿಕೆ (originality of research), ವಸ್ತುಸಿಂಹತೆ (objectivity), ಉಪಯುತ್ತತೆ (utility to society) ಮತ್ತು ಪ್ರಸ್ತುತಿ (presentation) ಇವುಗಳನ್ನು ಆಧಿಕೀಕ್ರಿಯೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- ಪ್ರಾರ್ಥಕೀಕರಣ ಮೌಲ್ಯಾಪಕರಿಗೆ ತಲಾ ರೂ. 2,000/- ಗಳಂತೆ ಗೌರವಧಾರನವನ್ನು ಹಾಗೂ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪ್ರಾರ್ಥಕೀಕರಣಗೆ ಬಹುಮಾನವನ್ನು ಅಕಾಡೆಮಿ ವರ್ತಿಯಂದಲೇ ನೀಡಲಾಗುವುದು

#### 6.0 ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸರಣದಲ್ಲಿ ಜೀವಮಾನ ಸಾಧನೆ ಪ್ರತಿಸ್ಥಿತಿ

- ಈ ಸಮೀಕಣದಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸರಣ ಮತ್ತು ಸಂಪರ್ಕನಕ್ಕೆ ಅನನ್ಯ ಸೇವೆಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಿರುವ ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಬರಹಗಾರರನ್ನು ಅಕಾಡೆಮಿಯ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಅಯ್ದಿ ಮಾಡಿ, ಅವರಿಗೆ

#### 4.0 ಸಮೀಕಣದ ಪ್ರತಿಸಿಧಿಗಳು

- ಸಮೀಕಣದಲ್ಲಿ ವಿಷ್ಟತ್ವ ಮೂರು ಉಪನ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ ಬಾಹ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕ ಪರಿಣತರಿಂದ ಆಧುನಿಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಷಯಗಳ ಮೇಲೆ ಆಯೋಜನೆವುದು. ಸಮೀಕಣದ ಪ್ರತಿಸಿಧಿಗಳನ್ನಾಗಿ ಜನಸಾಮಾನ್ಯರನ್ನು ಸುತ್ತಿರುತ್ತಲಿರುತ್ತಿರುತ್ತಾರೆ ಅಥವಾ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ವಿಷಯಗಳ ಉಪನ್ಯಾಸಕರು/ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರನ್ನು ಸಂಶೋಧಕರು/ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳನ್ನು. ಸರ್ಕಾರದ ವಿಷಯ ಇಲಾಖೆಗಳ ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ಆಸಕ್ತಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಿರುತ್ತಾರೆ & ಸಂಶೋಧನಾ ವಿಧಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಸರ್ಕಾರೆಯ ಸಂಭಾಷಣೆಗಳ ಪ್ರತಿಸಿಧಿಗಳನ್ನೊಂದಂತೆ ಸುಮಾರು 500 ಪ್ರತಿಸಿಧಿಗಳಿಗೆ ಅವಕಾಶ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

#### 5.0 ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾತ್ಯೇಕಿಗಳ ಪ್ರಸ್ತುತಿ (Poster Presentation)

- ಪ್ರತಿಸಿಧಿಗಳು ತಮ್ಮ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಬಂಧಗಳನ್ನು ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾತ್ಯೇಕಿಗಳಿಗೆ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತಿ ಪಡಿಸಲು ಸಮೀಕಣವು ಒಂದು ವೇದಿಕೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರಾತ್ಯೇಕಿಗಳನ್ನು ಮೂಲ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಅಷ್ಟು ವಿಜ್ಞಾನಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಯಾವುದೇ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಾತ್ಯೇಕಿಗಳನ್ನು (research poster presentations) ರಾಜ್ಯದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು/ಸಂಶೋಧಕರು, ಅಧ್ಯಾಪಕರು, ಇಲಾಖಾ ಪ್ರತಿಸಿಧಿಗಳು ಮತ್ತು ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯರ / ಸಂಶೋಧನಾ ವಿಧಾರ್ಥಿಗಳು ಮಂಡಿಸಲಬಹುದಾಗಿದೆ. ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಂಶೋಧನೆಗಳಿಗೆ ಮೌಲ್ಯಾಕ್ವಾಲಿಫೆನ್ಸ್ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಲುವಾಗಿ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪ್ರಾತ್ಯೇಕಿಗಳಿಗೆ ಬಹುಮಾನವನ್ನು ಕೊಂಡಂತೆ ನೀಡಲಾಗುವುದು:

ಪ್ರಥಮ ಬಹುಮಾನ - ರೂ. 10,000/- (೧೦೦೦೫೫೦೦)  
ದ್ವಿತೀಯ ಬಹುಮಾನ - ರೂ. 7,500/-  
ತೃತೀಯ ಬಹುಮಾನ - ರೂ. 5,000/-

- ಅಕಾಡೆಮಿಯ ಸದಸ್ಯರು ಮತ್ತು ಕಾಲೇಜಿನ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರಿಗಳನ್ನೊಂದೆ ತಜ್ಜ್ಞ ಸಮಿತಿಯು ಅತ್ಯುತ್ತಮವಾದ ಪ್ರಾತ್ಯೇಕಿಗಳನ್ನು ಸ್ವಂತಿಕೆ (originality of research), ವಸ್ತುಸಿಷ್ಟತೆ (objectivity), ಉಪಯುಕ್ತತೆ (utility to society) ಮತ್ತು ಪ್ರಸ್ತುತಿ (presentation) ಇವುಗಳನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಆಯ್ದು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- ಪ್ರಾತ್ಯೇಕಿಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪಕರಿಗೆ ತಲಾ ರೂ. 2,000/- ಗಳಂತೆ ಗೌರವಧನವನ್ನು ಹಾಗೂ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪ್ರಾತ್ಯೇಕಿಗಳಿಗೆ ಬಹುಮಾನವನ್ನು ಅಕಾಡೆಮಿ ವರ್ತಿಯಂದಲೇ ನೀಡಲಾಗುವುದು

#### 5.0 ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸರಣದಲ್ಲಿ ಜೀವಮಾನ ಸಾಧನೆ ಪ್ರೀತಿಸ್ತಿ

- ಈ ಸಮೀಕಣದಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸರಣ ಮತ್ತು ಸಂವಹನಕ್ಕೆ ಅನ್ವಯ ಸೇವೆಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಿರುವ ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಬರಹಗಾರರನ್ನು ಅಕಾಡೆಮಿಯ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಆಯ್ದು ಮಾಡಿ, ಅವರಿಗೆ

ಜಿಪಮಾನ ಸಾಧನೆ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ನೀಡಿ ಸನ್ಯಾಸಿಸಲಾಗುವುದು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಅವರಿಗೆ ರೂ. 50,000/-ಗಳ ನಗದು ಕಾಗೊ ಸನ್ಯಾಸ ಪತ್ರವನ್ನು ನೀಡಿ ಗೌರವಿಸಲಾಗುವುದು. ಈ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಅಕಾಡೆಮಿಯಂದಲೇ ನೇರವಾಗಿ ಭರಿಸಲಾಗುವುದು.

### 7.0 ಸಮ್ಮೇಳನದ ಅಯೋಜನೆಯಂದಾಗುವ ಲಾಭ

- ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಪ್ರಗತಿಯ ಮುನ್ಹೊಂದ ಪ್ರತಿಸಿಧಿಗಳನ್ನು ದೊರೆಯುವುದು
- ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಪ್ರವರ್ಥಮಾನಕ್ಕೆ ಬರುತ್ತಿರುವ ವ್ಯೋಜನಿಕ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಅರಿವನ್ನು ಮೂಡಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುವುದು
- ರಾಜ್ಯದ ಮುನ್ಹೆಗೆ ಯೂಹಿಸಬೇಕಾದ ಯೋಜನೆಗಳು, ಕ್ರೊನೊಷ್ಟಿಂಗಾದ ಸಂಶೋಧನೆಗಳು, ಸ್ನೇಸರ್ವಿಸ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಸಮರ್ಪಕ ಬಳಕೆ, ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಆಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಉಪಯೋಗ ಮುಂತಾದವುಗಳ ಬಗ್ಗೆ ವಿವಿಧ ಇಲಾಖೆಗಳ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ತಿಳಬಳಕೆ ಮೂಡಿಸಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗುವುದು

### 8.0 ಸಮ್ಮೇಳನದ ಬಹು ವೆಚ್ಚಗಳಿಗೆ ಅನುದಾನ

ಅಕಾಡೆಮಿ ವರ್ತಿಯಂದ ಸದರಿ ಸಮ್ಮೇಳನಕ್ಕೆ ರೂ. 7.00 ಲಕ್ಷಗಳ ಅನುದಾನವನ್ನು ಮಿಳಿಸಲಬ್ಬಿದ್ದು. ಅಕಾಡೆಮಿ ವರ್ತಿಯಂದ ಸಮ್ಮೇಳನವನ್ನು ಅಯೋಜನೆಯ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಉದ್ದೇಶಗಳಾಗಿ ರೂ. 4,25,000/- ಗಳನ್ನು ವೆಚ್ಚ ಮಾಡಲು ಹಣವನ್ನು ಏರಡು ಕಂಡುಗೊಳಿಸಲಿದ್ದೀರು. ಈ ಉದ್ದೇಶಗಳ ಮಾಡಲಾಗುವುದು. ಉಳಕೆ ರೂ. 25,000/- ಗಳನ್ನು ಅಯೋಜಕ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಉಪಯೋಗಿತಾ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರವನ್ನು ಅಕಾಡೆಮಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಸಂತರ ಜಡುಗಳಿಗೆ ಮಾಡಲಾಗುವುದು.

ಅಯೋಜಕ ಸಂಸ್ಥೆಯ ವೆಚ್ಚದ ಅಂದಾಜು ದರಗಳು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ :

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಹಿವರ	ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚ (ರೂ. ಗಳಲ್ಲಿ)
1.	ಸಮ್ಮೇಳನದ ಬ್ರೂಹರ್, ಆಕ್ವೋನ ಪತ್ರಿಕೆ, ಕಾರ್ಯಕರ್ತಾಪಡಿ ವೆಚ್ಚ, ಸಾರಾಂಶಗಳ ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಪ್ರಕಟಣೆ ಇತ್ಯಾದಿ (Brochures, Envelops, Invitations, Session Schedules, ID cards for - VIPs, Guests, Officials, Delegates, Volunteers as well as Banners at entry gates, Main gate, Stage & Public places, Compendium) ಮುಂತಾದ ಉದ್ದೇಶಗಳಾಗಿ ವೆಚ್ಚ	50,000
	ಉದ್ದೇಶಗಳಾಗಿ ವೆಚ್ಚ (ಬೆಳಗ್ಗೆ ಜೂನ್, ತಿಂಡಿ, ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ಉಂಟ, ರಾತ್ರಿ ಉಂಟ ಮತ್ತು ವಿಜಾರ ಗೊಂದಳಿಗಳ ಉದ್ದೇಶಗಳಾಗಿ ವೆಚ್ಚ)	2,00,000
	ಸಮ್ಮೇಳನದ ಕೆರ್ಕಾರ್ (Conference kit- including conference bag, writing pad, pen etc.)	1,00,000
	ಭಾಯಾಷತ್ತ ಮತ್ತು ವಿಡೆಯೋ (Photography and Videography)(ಎಲ್ಲಾ ಅಧಿವೈಳಣಿಗಳ ಉಪನ್ಯಾಸಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ವಿಡೆಯೋ ಇತ್ಯಾದಿ, ಅಕಾಡೆಮಿಯ ಅಂತರಾಳ ತಾಳದಲ್ಲಿ ಹೋಸ್ಟ್ ಮಾಡಲಾಗುವುದು)	30,000