

ପ୍ରକ୍ଷେପ୍ତେ ଲୁହୁଚ୍ଛକ୍ରା କାଳେଜୀ ଏଠିମୁଦୁ ଯୁଦ୍ଧିଶ୍ରମିଣଙ୍କ ଗୁରୁତ୍ୱିତାଲୁଙ୍କରେ

ESTD-1964 ಸೂರು ಎಕ್ಕಿದ್ದಾಗ್ನಿಲಯದಿಂದ ಸ್ವಾಯತ್ತತೆ ಪಡೆದಿದೆ \* ಸ್ವಾಕ್ಷರಿಂದ 'ಪ' ದಜ್ಞ ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದಿದೆ)

ಉಡುಪಿ ರಸ್ತೆ, ಮೈಸೂರು - 570 025

E-mail: [issautonomous@gmail.com](mailto:issautonomous@gmail.com) www. [isscacs.edu.in](http://isscacs.edu.in)

ଦିନାଂକ: 10.10.2017

“ବାହ୍ୟକାତ କାଯ୍ୟକ୍ରମଗଳ୍ ପ୍ରଯୋଜନଗଳୁ ପାମାନ୍ୟ ମନୁଷ୍ୟଙ୍କରୁ ତଥାପଚେକୁ”

-ಡಾ. ಎಸ್. ಕೆ. ಶಿವಪ್ಪಮಾರ್ಗ

ಕನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಹಾಗೂ ಇಸ್ತ್ರೋದ್ಯಮ ಮಾಡಿ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಡಾ. ಎಸ್. ಕೆ. ಶಿವಕುಮಾರ್ ಅವರು ಮೈಸೂರಿನ ಉಟಿ ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿರುವ ಜೀವಸೌಳಣೆ ಕೆಲೂ, ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾರ್ಯಾಚಾರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ (Space Technology) ವಿಷಯ ಕುರಿತು ವಿಶೇಷ ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಿದರು. ಈ ಉಪನ್ಯಾಸದಲ್ಲಿ ದೇಶದ ಬಾಹ್ಯಕಾಶ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಮಹತ್ವವನ್ನು ವಿವರಿಸುತ್ತು “ಬಾಹ್ಯಕಾಶದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಭಾರತ ಇಂದು ಮುಂಚೊಣಿಯಲ್ಲಿದ್ದು ಅಗ್ರಗಣ್ಯ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೆರ್‌ನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಇಂದು ಇಸ್ತ್ರೋ ಕೇವಲ ರಾಕೇಟ್‌ಗಳ ಉದಾಹರಣೆಯಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಆಗುತ್ತೇ ವಹಿಸದೆ, ಜನಸಾಮಾನ್ಯರಿಗೂ ಉಪಗ್ರಹಗಳಿಂದಾಗುವ ಪ್ರಯೋಜನಗಳ ಕಡೆಗೆ ಗಮನಹರಿಸಿದೆ” ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

ನಂತರ ಅವರು ಕಳೆದ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಯಶಸ್ವಿ ಪ್ರಯೋಗವಾದ ಮಂಗಳಯಾನದ ಸದಸ್ಯರಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಿದ್ದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಅನೇಕ ಉಪಗ್ರಹಗಳಿಂದ ಸಾಧಿಸಿದ ವಿವಿಧ ಸಾಧನೆಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚುಹೊಂದ ವಿವರಿಸಿದರು. ಜೊತೆಗೆ ಹಲವು ಉದಾಹರಣೆಗಳ ವಿಘಳತೆಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಅವುಗಳನ್ನು ಪರಿಹರಿಸಿಕೊಂಡ ಬಗೆಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ ಪ್ರಸ್ತುತದ ಬಾಹ್ಯಕಾಶ ಕಾರ್ಯಯೋಜನೆಗಳ ಪಕ್ಷಿನೋಟವನ್ನು ನೀಡಿದರು. ಭಾರತವು ಬಾಹ್ಯಕಾಶ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ತೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸ್ಮಾರ್ತ್ಯಿಕದಾಯಕವಾಗಿದೆ. ಆದುದರಿಂದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸಂಶೋಧನಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಈ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಮೂಲಕ ದೇಶಕ್ಕೆ ಕೊಡುಗೆ ನೀಡಲು ಕರೆ ನೀಡಿದರು. ಉಪನ್ಯಾಸದಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಯೋಂಡ ಪ್ರಾಧಾನ್ಯಕರು ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಹಲವು ಪಶ್ಚಿಮ ಮೂಲಕ ತಚ್ಚಿಸಿದರು.

କାଳେଜିନ ମୁଖ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟାନ୍ଵେଷକରାଦ ମେଲ୍. ବି.ବି. ଶାଂତିପଥ୍ୟନବରୁ, ପ୍ରାଂଶୁପାଲରାଦ ମେଲ୍.ଏଠ. ମହଦେବପ୍ରସନ୍ନବରୁ, କେ.ଏସ୍.ଟି.ଏ ସଦ୍ଗୁରୁ, ପ୍ରାଧ୍ୟାପକରୁ ମତ୍ତୁ ଏଦ୍ୟାଧିକାରୀଙ୍କୁ ଭାଗପଣ୍ଡିତରୁ. ଡା. ବି.ମ୍ୟୁ. ଶତ୍ରୀଶକୁମାର୍ ଶ୍ରୀଗତିପିଦରୁ. ମେଲ୍. ଏସ୍. ଲିଂଗଣନବରୁ ଚଂଦ୍ରିକିଦରୁ.

三

ಸಂಪಾದಕರು

W.W.H. 1905

תְּמִימָנָה

କାନ୍ତିର ପଦମ୍ବାବେ କାହାରେ କାହାରେ

2000-02-27 2000-02-28