

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	169
ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು	ಶ್ರೀ ಕೆ.ಎ. ತಿಂಗ್‌ಸ್‌ನಾಮ್‌ಪುರಿ (ನಾಮನಿರ್ದೇಶನ ಹೊಂದಿದವರು)
ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ	13.09.2021.
ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ಸಚಿವರು	ಮಾನ್ಯ ಉನ್ನತ ಶೈಕ್ಷಣಿ, ವಿದ್ಯಾನಾಳನ, ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ಜ್ಯೋತಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನ & ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ಕೌಶಲ್ಯಾಭಿವೃದ್ಧಿ, ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ ಮತ್ತು ಜೀವನೋಪಾಯ ಸಚಿವರು.
ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ
(ಅ) ವಿದ್ಯಾನಾಳನ, ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಜ್ಯೋತಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆ ಅಧಿನೆದಲ್ಲಿ, ವಿದ್ಯಾನಾಳನ, ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಜ್ಯೋತಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯವು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಇಲಾಖೆಯ ವಿವಿಧ ಕಾರ್ಯನಿರ್ತಿಯ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ನಾಲ್ಕಿನ್ನತಿ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸೆಸ್ನೆಟ್‌ (ಕಿಟ್ಟ್) ಮೂಲಕ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು. ಕಾರ್ಯ ವಿಧಾನದ ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಅನುಭಂಧ-01 ರಲ್ಲಿರಿಸಿದೆ.	
(ಆ) ಆ ಇಲಾಖೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಅಧಿನೆ ಇಲಾಖೆಗಳು ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿರುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಯಾವವು; (ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು)	ವಿದ್ಯಾನಾಳನ, ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಜ್ಯೋತಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಅಧಿನೆ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿರುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಅನುಭಂಧ-02 ರಲ್ಲಿರಿಸಿದೆ.
(ಇ) ಈ ಅಧಿನೆ ಇಲಾಖೆಗಳು ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿರುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಮತ್ತು ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಕಳೆದ 5 ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಮತ್ತು ಇತರ ಮೂಲಗಳಿಂದ ನೀಡಿರುವ ಅನುದಾನ ಆರ್ಥಿಕ ನೆರವು, ದೇಣಿಗೆ ಮೊತ್ತದ ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಅನುಭಂಧ-3 ರಲ್ಲಿರಿಸಿದೆ.	ವಿದ್ಯಾನಾಳನ, ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಜ್ಯೋತಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಅಧಿನೆ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿರುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಅನುಭಂಧ-3 ರಲ್ಲಿರಿಸಿದೆ.
(ಈ) ಕಳೆದ 5 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಪಡೆದ ನೆರವನ್ನು ಈ ಅಧಿನೆ ಇಲಾಖೆಗಳು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಒಳಗೊಂಡಿದೆಯೇ? (ಹಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಸಂಪೂರ್ಣ ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	ಇಲಾಖೆಯ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುತ್ತಿರುವ ಹೆಚ್ಚಿನ ಎಲ್ಲಾ ಯೋಜನೆಗಳು ಮುಂದುವರೆದ ಯೋಜನೆಗಳಾಗಿದ್ದು, ಕಳೆದ ಐದು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಯೋಜನೆಗಳಾಗಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿರುವ ಅನುದಾನವನ್ನು ಯೋಜನೆಗಳು ಸಂಪೂರ್ಣ ಕಾರ್ಯಗೊಳಿಸುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಒಳಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

(ಇಟಿಬಿಟಿ 59 ಎಲ್‌ಸಿಎಂ 2021)

(ಡಾ॥ ಅಶ್ವಧಾರಾರಾಯಣ ಸಿ.ಎನ್)

ವಿದ್ಯಾನಾಳನ, ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ಜ್ಯೋತಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಚಿವರು

ಅನುಭಂದ್-01

1. ವಿದ್ಯಾನ್ಯಾನ, ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಜ್ಯಾವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ (DIT): ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಡಿಬಟಿಗೆ ವಿವಿಧ ಯೋಜನೆಯ ಅನುಷ್ಠಾನಕಾರಿ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗುವ ಅನುದಾನವನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಹುಜೂರ್ ಖಾಜಾನೀಯರು ಸಂಸ್ಥೆಯಾದ K 2 ಮೂಲಕ ಸೇರಿದು, ಸದರಿ ಅನುದಾನವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವ ಸಂಸ್ಥೆಯಾದ ಕಿಟ್ಟ್, ಕಿಯೋನಿಕ್ಸ್, ಬಿಬಿಎಂಎಂಎಲ್, ಧಾರವಾಡ, ರಾಯಚೌರು, ಬಬಿಎಬಿ, ಬೆಂಗಳೂರು ಬಯೋ ಇನ್‌ರೋವೆಫೆಸ್ ಸೆಂಟರ್, ಮಾನವ ಶಳಿಶಾಸ್ತ್ರ, SFAL ಮತ್ತು ಇತರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಿದ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಲಾದ ಅನುದಾನವನ್ನು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಅನುಜ್ಞಾನಕಾರಿ ವೆಚ್ಚ ಮಾಡಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಉಪಯೋಗಿತಾ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರವನ್ನು ಪಡೆದು, ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.
2. ಕಿಟ್ಟ್: - ನಿರ್ದೇಶಕರು, DIT ರವರು ಕಿಟ್ಟ್ ನ ಪದನಿರ್ಮಿತ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರಾಗಿ ಕರ್ತವ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುತ್ತಾರೆ. ಕಿಟ್ಟ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಕಾರ್ಯವಿವರ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಇರುತ್ತದೆ:-

 - ಕಿಟ್ಟ್ ಸಂಸ್ಥೆಯಿಂದ IT, BT, ESDM, AVGEC ಹಾಗೂ ಸ್ವಾರ್ಥ್ಯಾಲಙ್ಘ ವಲಯಗಳಿಗೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಕಾರ್ಯನೀತಿಯನ್ನು ಫೋಣಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಅಯಾ ವಲಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಿಗೆ ರಿಯಾಲಿಟಿ ಹಾಗೂ ವಿನಾಯಿತಿಯನ್ನು ನೀಡಿ ಉತ್ತೀರ್ಣಿಸಲಾಗುವುದು.
 - ಈ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳನ್ನು ಬೆಂಗಳೂರಿನಿಂದ ಹೊರಗಿನ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಸಹ, ಆದ್ಯತೆ ಮೇರೆಗೆ ಬಂಡವಾಳ ಹೂಡಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಲು ಹಾಗೂ ಉದ್ಯೋಗಾವರ್ತಾಶಾಖೆಯನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸುವ ಖಾದ್ಯಶೈಲಿಯನ್ನು ಸಹಿತ ಇರುತ್ತದೆ.
 - ಈ ನಿಟ್ಟೆನಲ್ಲಿ ಕಿಟ್ಟ್ ಸಂಸ್ಥೆಯಿಂದ ಹಲವಾರು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ವ್ಯಾಪಾರ ಪ್ರದರ್ಶನ, ಸಮ್ಮೇಳನ, ಕಾರ್ಯಾಗಾರ, ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣ ಮುಂತಾದವುಗಳನ್ನು ಅಯೋಜಿಸಲು ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಸದರಿ ವಲಯಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಸಹಾಯಕವಾಗುವ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹದಾಯಕವಾಗುವ ಪಾತಾವರಣ ಸೃಷ್ಟಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
 - ಸರ್ಕಾರ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರಗಳೇ ದ್ವಾರಾ ನಡುವ ಜಾಲಿನ್‌ಸೆತುವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಲು ಹಾಗೂ ಜ್ಞಾನಾಧರಿತ ವಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಏಳಿಗೆಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಮತ್ತು ಹೂಡಿಕೆಗಳನ್ನು ವರ್ದಿಸಲು Karnataka Digital Economy Mission ಅನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಕಿಟ್ಟ್ ನ ಬಾಹೀ ಪಾಲಿಸಿ ಲೆಕ್ಟರೀಎಂಎಂಎಲ್ ಅನುದಾನವನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಅನುಬಂಧ-2

01. ಕರ್ನಾಟಕ ನಾವೀನ್ಯತಾ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸೌಸ್ಯದಲ್ಲಿ (ಕಿಟ್ಟು):-

- ಪಲಯಾಧಾರಿತ ಕಾರ್ಯನೀತಿಗಳಾದ ಬಟ್ಟಿ ಪಾಲಿಸಿ, ಬಿಟ್ಟಿ ಪಾಲಿಸಿ, ಇವನ್ನಡಿದಂ ಪಾಲಿಸಿ, ಎವಿಜಿಸಿ ಪಾಲಿಸಿ, E R&D ಹಾಗೂ ಸ್ಯಾಟ್‌ಎಲಪ್ ಪಾಲಿಸಿಗಳನ್ನು ಘೋಷಿಸಿ, ವಿವಿಧ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ / ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚುಹೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
- ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ 2015ರಲ್ಲಿ ಸ್ಯಾಟ್‌ಎಲಪ್ ನೀತಿಯನ್ನು ಘೋಷಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಸದರಿ ನೀತಿ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಹಲವಾರು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ/ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚುಹೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಈ ಸ್ಯಾಟ್‌ಎಲಪ್ ಕಾರ್ಯನೀತಿ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವಾದ ಬಡಿಯಾ ಟ್ರಿಫಿಬ್ಸಿ/ಲಲಿಪೇಟ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ 488 ಸ್ಯಾಟ್‌ಎಲಪ್‌ಗಳಿಗೆ ರೂ.116.00 ಕೋಟಿಗಳ �Grant-in-aid ಅನುದಾನವನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸಿ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಅನುದಾನದಿಂದ ವಿಶೇಷನಗೊಳ್ಳುತ್ತಿರುವ ಸಣ್ಣ ಉದ್ಯಮಿಗಳಿಗೆ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ನೀಡಿ, ಅವರುಗಳ ಆವಿಷ್ಣೂರಿಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
- ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಬಟ್ಟಿಬಿಟ್ಟಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಮತ್ತು ಸರ್ವೋದ್ಯಮ ಪಲಯಗಳ ಉದ್ಯಮಗಳಿಂದ ಬಂಡವಾಳವನ್ನು ಆಕಾರಿಸುವ ಸೆಲುವಾಗಿ ಬೆಂಗಳೂರು ಟ್ರಿಕ್ ಸಮಿಟ್ ಸಮಾವೇಶವನ್ನು ಪ್ರತಿಪರ್ವತಿಸುವ ಆಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದೆ.
- ಜಾಗತಿಕ ನಾವೀನ್ಯತೆ ಒಷ್ಟಂದದ ಉಪಕರ್ಮದಾಯಕ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ದೇಶಗಳು Consulate General / Trade Bodies ರವರೊಂದಿಗೆ ಒಷ್ಟಂದ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ಪರಸ್ಪರ ಉದ್ಯಮ ಹಾಗೂ ಸರ್ವೋದ್ಯಮಗಳ ಉತ್ತೇಜಿಸುತ್ತಿರುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚುಹೊಳ್ಳಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ವಿನಾಯಕ ಮತ್ತು ತಯಾರಿಕೆ [ESDM] ಪಲಯಕ್ಕಾಗಿ ವಿಶೇಷ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಕಗಳ ಯೋಜನೆ [Special Incentives Scheme]ಯನ್ನು ಘೋಷಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ವಾಣಿಜೋದ್ಯಮವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವ ಸೆಲುವಾಗಿ ೧೦ ಜಾರ್ಯಾರ್ಥಾತ್ಮಕ ೩೦ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜುಗಳಲ್ಲಿ New Age Innovation Network ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ, Incubation ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್‌ಗಳನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
- ದೂರಸಂಪರ್ಕ ಸೇವೆ ಮತ್ತು ಅಂತರ್ಜಾಲ ಸೇವೆ ಬದಗಿಸುವಲ್ಲಿ ಸಮಸ್ಯೆ/ ಕುಂದುಕೂರತೆಗಳನ್ನು ಪರಿಹರಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ವಿವಿಧ ಇಲಾಖೆಗಳಿಂದ ಸಮನ್ವಯತೆ ನಡೆಸಲು ಸಮಿತಿಗಳನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿರುವ ಬಹುರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಂಪನಿಗಳು [MNCs], ಜಾಗತಿಕ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಕೇಂದ್ರಗಳು [GCCs] ಹಾಗೂ ಜಾಗತಿಕ ಒಳಾಂಗಣ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಂದಿಗೆ [GICs] ತೊಡಗಿಕೊಂಡು ಅವರ ಸಮಸ್ಯೆ/ಕುಂದುಕೂರತೆಗಳನ್ನು ಪರಿಹರಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ MNC Engagement ಹೋತ್ತವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಹಾಗೂ ಕ್ರಾರಿಕೋದ್ಯಮದ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಸಾರ್ವಜನಿಕ-ಖಾಸಗಿ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದಲ್ಲಿ ರಾಯಚೂರಿನಲ್ಲಿ Indian Institute of Information Technology ಸ್ಥಾಪನೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ
- ನವೋದ್ಯಮಿಗಳಿಗಾಗಿ ಪರಿಪ್ರೇಕೆಯಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲು NASSCOM ನ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಈ-ಟ್ರಿಕ್ ನಾವೀನ್ಯತಾ ಹಬ್‌ನ್ನು K-wings, HSR Layout, ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ನವೋದ್ಯಮಿಗಳ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಕಗಳ ಕ್ರಾರಿಕೆ ಸಂಭಾಷಣೆಗಳು, ಲಾಭರಹಿತ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಹಾಗೂ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದಿಗೆ Grant-in aid ಅನುದಾನವನ್ನು ನೀಡಿ, ಉತ್ಪಾದಕತಾ ಕೇಂದ್ರ-೪ (Centre of Excellence), ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವ್ಯವಹಾರ ಪರಿಪ್ರೇಕೆ ಕೇಂದ್ರ-೫ (Technology Business Incubators) ಹಾಗೂ ಸಾಮಾನ್ಯ ಉಪಕರಣಗಳ ಸೌಲಭ್ಯ-೫ (Common Instrumentation Facilities) ಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಸ್ಯಾಟ್‌ಎಲಪ್ ನೀತಿ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಯಾಟ್‌ಎಲಪ್‌ಗಳ ಸಾಮರ್ಜಿಕ ಸೂಲುಗಳಿಗೆ ಆವಿಷ್ಣೂರಿಸುತ್ತಿರುತ್ತಾ ಪರಿಹಾರಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲು ಗ್ರಾಂಡ್ ಬಾಲೆಂಜ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಹೆಚ್ಚುಹೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಈಗಳೇ ಆರು ಬಾಲಿ ಅಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಿ, ಪರಿಹಾರಗಳನ್ನು ಒಟ್ಟು 24 ಸ್ಯಾಟ್‌ಎಲಪ್‌ಗಳನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿ ಅನುದಾನವನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

- ನಾವೀನ್ಯಕೆಯುಳ್ಳ ಉದಯೋನ್ಮೂಲ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹನೆಗಾಗಿ ಸನ್ಭಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯವರ ಅಧಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ಕನಾರ್ಟಿಕೆ ನಾವೀನ್ಯತಾ ಪಾರ್ಡಿಕಾರವನ್ನು (Karnataka Innovation Authority) ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಬಯೋ ಸ್ಯಾಟ್‌ ಅವು ಗಳಿಗಾಗಿ ಸುಸ್ಥಿರ ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ ಹಾಗೂ ಉದ್ಯಮ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಜ್ಯೋತಿಕೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಬಯೋ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ಸ್ಯೂಲ್ ಎಸ್ ಹಂನ್‌ಮೆಂಟ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ 3ನೇ ತಂಡದಲ್ಲಿ 220 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರವೇಶ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
- ಬೀಬಿ, ಇಎಸ್‌ಡಿಎಂ ಮತ್ತು ಎವಿಜಿಸಿ ಫ್ರೋತ್ಸರ್‌ ಆಧಾರಿತ ಹೆಡಿಟೆಯನ್ನು ಆರ್ಕಿವೆಸಲು ಹಾಗೂ ಧನಸಹಾಯ ನೀಡಿ, ನವೋದ್ಯಮಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು 3 ವಿವಿಧ ಬಂಡವಾಳ ನಿರ್ದಿಷ್ಟನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ (KARSEMVEN, BIO-VENTURE ಹಾಗೂ AVGC)
- ಕೆನಾರ್ಟಿಕೆ ಸ್ಯಾಟ್‌‌ಅವು ಅಡ್ವೊನ್‌ಮೆಂಟ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು (ಕೆ-ಸ್ಯಾಟ್) ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸಹಬಾತ್ತುದಲ್ಲಿ ನವೋದ್ಯಮಗಳಿಗಾಗಿ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ನೀಡಲು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.
- ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಅನುದಾನಿತ ಯೋಜನೆಯಾದ ಇಎಸ್‌ಡಿಎಂ ಕೌಶಲ್ಯಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಿಯಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ 69 ಹೋಸ್‌ಗಳಿಗೆ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
- ರಾಜ್ಯದ್ವಾರಾ 9 ಹೊಸ ಕಾಲೇಜುಗಳಲ್ಲಿ ಡಿಜಿಟಲ್ ಅಟ್‌ ಕಾಲೇಜ್ 2.0 (DAC-2.0) ಅನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
- ರಾಜ್ಯದ ಪೋಟ್ ಪೋದಲ ಕನಾರ್ಟಿಕೆ ಬಯೋ ಎಕಾನಮಿ ಪರಿಧಿಯನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ವಾರ್ಕ್‌ಫೀನ್ ತಯಾರಿಕಾ, ಜ್ಯೋತಿಕೆ ತಯಾರಿಕ ಹೆಚ್ ಮುಂತಾದ ಪಲಯಗಳನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ ರಾಜ್ಯದ ಜ್ಯೋತಿಕೆ ಆರ್ಥಿಕತೆಯನ್ನು ಮುಂಬಯವ ಬದು ಪರ್ವಗಳಲ್ಲಿ ಉಗರುವ 22.6 ಬಿಲಿಯನ್ ಅಮೇರಿಕ್‌ನೇ ಡಾಲರ್‌ನಿಂದ 50 ಬಿಲಿಯನ್ ರಷ್ಟು ಪರ್ವಿನಲ್ಲಿ ಇಲಾಖೆಯು ಹಲವು ಉಪಕ್ರಮಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸುತ್ತಿದೆ.

02. ಕನಾರ್ಟಿಕೆ ರಾಜ್ಯ ವಿದ್ಯಾನ್ವಾನ, ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ (ಕಿಯೋನಿಕ್ಸ್):-

- ಸರ್ಕಾರವು ಎಸ್‌ಸಿಎಸ್‌ಪಿ/ಟಿಎಸ್‌ಪಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಒಬಗಿಸಿರುವ ಅನುದಾನದಿಂದ ಎಸ್‌ಸಿ ಮತ್ತು ಎಸ್‌ಟಿ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಹೃದಯರ್ ಎಂಡ್ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು ನೀಡಲು ರೂ.2.13 ಹೊಟ್ಟಿಗಳ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ರೂಪಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿ:
- ಮಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ 3.25 ಎಕರೆ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಬಣಿ ಪಾರ್ಕ್ ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಹಿಟಿ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ಡಿಪಿಲ್‌ನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಶೈವಮೋದ ಮಾಬೇನಹಂತ್‌ ಹೋರಿಕಾ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಹಾಲಿಯಿರುವ 2.5 ಎಕರೆಯಲ್ಲಿ ಬಣಿ ಪಾರ್ಕ್ ನ 2ನೇ ಹಂತದ ಅನೆಕ್ಸನ್‌ನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ಡಿಪಿಲ್‌ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಕಂಪೆನೀಡ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಮಾನ ನೀಲ್‌ಬಾಂದ ಸಮೀಪವಿರುವ ಹೆಟ್‌ಕ್ ಡಿಫೆಸ್‌ ಮತ್ತು ಏರೋಸ್‌ಪೇಸ್‌ ಪಾರ್ಕ್ (ಬಣಿ ಸೆಕ್ಟರ್)ನಲ್ಲಿ 12 ಎಕರೆ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಗ್ಲೋಬಲ್ ವಿಲೇಜ್ ಬಣಿ ಪಾರ್ಕ್ ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಹಿಟಿ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ಡಿಪಿಲ್‌ನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

03. ಕನಾರ್ಟಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಕ ಸೋಸೈಟಿ (ಕೆಸ್‌ಪ್ರ್‌):-

- ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಾಲಯಗಳ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೆರ್‌
- ವಿಜ್ಞಾನ ಜನಸಮಾಜ ಹಾಗೂ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ವಿವಿಧ ವ್ಯಾಜಾನಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವುದು.
- ಸರ್ಕಾರ ಸಮೀಕ್ಷೆಗಳನ್ದೆ ಅಯೋಜನೆ
- ಮೀನಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೆರ್ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಾಹಣೆ
- ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಧಾರ್ಶನಿಕ ಸಮಾಜದ (VGST) ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಮೂಲಕ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವುದು.
- ಸಂಚಾರಿ ತಾಂತ್ರಾಲಯ ಯೋಜನೆಯ ಅನುಷ್ಠಾನ.
- ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ನಲ್ಲಿ ಹಿಟಿ ಡಿಪಿಲ್‌. ಸಂಶೋಧನೆಗೆ ಡಿಎಸ್ ಟಿ ಶೈವಪ್ರೇತನ ನೀಡುವುದು.
- ವಿಜ್ಞಾನ ಮಾಲೆ ತ-500 ಎಂಬ ವಿನೂತನ ಆಶಾಂಕಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅನುಷ್ಠಾನ.
- ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರತಿಭಾ ಶೋಧನೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅನುಷ್ಠಾನ.

04. ಕನಾರ್ಟಿಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ:-

- ಕನಾರ್ಟಿಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿಯ ಪ್ರಥಾನ ಸಮೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು, ಉನ್ನತ ಸಮೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು, ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಪರ್ಕನ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ, ಗೋಪ್ತ್ವ, ಸಂಪಾದ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮತ್ತು ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಜ್ಞಾನದ ದಿನಗಳ ಆಯೋಜನೆ.
- ಕನಾರ್ಟಿಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳ ನೀಡುವಿಕೆ.
- ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಶೇಷ ಉಪನ್ಯಾಸಗಳು, ವಿಜ್ಞಾನ ಮಾದರಿ ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನ, ಪ್ರಬಂಧ ಸ್ವಫ್ತಂ ಮತ್ತು ಅವಿಷ್ಯಾರಗಳಿಗೆ ಹೇಳಿಕೆ ಕಲ್ಪಿಸುವುದು.
- ವಿಜ್ಞಾನ ಲೋಕ ದ್ವಾರಾ ಮಾಡಿಕೆ ಸಂಚಿಕೆ, ಪೂರ್ತಿ & ವ್ಯಾಸರ್ಗಗಳ ಪ್ರಕಟಣ, ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ, ನೀತಿ ನಿರೂಪಣ (policy/Strategy paper) ಪತ್ರ ಪ್ರಕಟಣ
- ಡಿಜಿಟಲ್ ಮಾಹಿತಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ (Digital Content Generation) ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನ ಕಿರು ಚಿಕ್ಕಗಳ ಪ್ರದರ್ಶನ.

05. ಕನಾರ್ಟಿಕ ರಾಜ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮಂಡಳಿ:-

- ರಾಜ್ಯದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹಾಗೂ ಯೋಜನಾ ಕಾರ್ಯಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಹಲವಾರು ರೀತಿಯ ಭಾಗಗಳಿಗೆ ದತ್ತಾಂಶ, ಮಾಹಿತಿ ಹಾಗೂ ಸೇವೆಗಳು ಸ್ಕೆರ್ಟಿಫಿಕೇಟ್ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ದತ್ತಾಂಶ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನಿರ್ವಹಣೆ.
- ಮಳೆ ನೀರು ಕೊಯ್ದು ಪದ್ಧತಿ, ಸಾಂಪ್ರದಾಲಯಿಕ ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆ, ಪುರಾತನ ಸ್ವಾರಕ್ಷಗಳನ್ನು ವ್ಯವಸ್ಥಿತವಾಗಿಸುವುದು.
- ಡಿಜಿಟಲ್ 3D ಮಾದರಿ ತಯಾರಿಕೆ, IP ಕೋಶಿದ ಲನುಷ್ಟಾನ, ಈ-ಕಲೆಕ್ಟಾ ಕೇಂದ್ರದ ಸ್ಥಾಪನೆ, ಸಂಶೋಧನಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಸೆಂಟರ್ ಆಫ್ ಎಕ್ಸ್‌ಲೆನ್ಸ್ - ಸ್ಟೇಬರ್ ಸೆಕ್ಯೂರಿಟಿ & ಏರೋಸ್‌ಪೇಸ್ & ಡಿಫೆನ್ಸ್ ಪರಿಶೀಲನೆ ಜಾತಿ, ಮತ್ತು ಪರಿಶೀಲನೆ ಪಂಗಡ ಕೋಶ, ಸ್ವಸ್ಥಾಯ ಗುಂಪು ಸ್ಥಾಪನೆ ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯದ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಇಂಜಿನಿಯರಿಗಳನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಿ ಪ್ರತಿ ಪರಿಸರ ಹಲವು ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳನ್ನು ನೀಡುವುದು.

06. ಜವಾಹರ ಲಾಲ್ ನೆಹರು ತಾರಾಲಯ:-

- ತಾರಾಲಯವು ಆಕಾಶಮಂದಿರದ ಪ್ರದರ್ಶನಗಳು, ನಕ್ಷತ್ರ ವೀಕ್ಷಣೆ, ಖಗೋళ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಳಿ-ತಿಳಿ, ವಿಜ್ಞಾನ ಚಲನಚಿಕಿತ್ಸಗಳ ಪ್ರದರ್ಶನ, ಭಿತ್ತಿಚಿಕಿತ್ಸಗಳ ಪ್ರದರ್ಶನ, ವಿಜ್ಞಾನ ಕೂಟ, ಉಪನ್ಯಾಸಗಳು, ಖಗೋಳಿಯ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳ ವೀಕ್ಷಣೆ ಮುಂತಾದ ವಿಜ್ಞಾನವನ್ನು ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ವರ್ಷದುರ್ವೂ, ಆಯೋಜಿಸುವುದು.
- ಶೂನ್ಯ ಸರಳಿನ ದಿನ, ವಿಶೇಷ ಉಪನ್ಯಾಸಗಳು, ತಾರಾಲಯ ಪ್ರವಾಸ, ಪ್ರಕಟಣೆಗಳ ಮೂಲಕ ಖಗೋಳ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಇತರ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಷಯಗಳ ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವುದು.
- ಖೇಸಿಗೆ ಶಿಬಿರಗಳು (SEED), ಪಾರಾಂತ್ಯದ ವಿಜ್ಞಾನ ತರಗತಿಗಳು (SOW), ರಿಸರ್ಚ್ ಎಜಿಕ್ಯೂಟಿವ್ ಅಡ್ವನ್ಸೆಂಟ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಂ (REAP), ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರದರ್ಶನಗಳು, ಕಮ್ಪ್ಯೂಟಿಗಳ ಮುಖಾಂತರ ಅನೌಪಬಾರಿಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಶಿಕ್ಷಣ ನೀಡುವಿಕೆ.

07. ಚಂಗಳರು ವಿಜ್ಞಾನ ಗ್ರಾಲರಿ:-

- ವಿಜ್ಞಾನ ಗ್ರಾಲರಿಯ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಅನ್ನೆನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶನಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದು, ಒಟ್ಟು 50,000 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಜನರು ಇವುಗಳ ಪ್ರಯೋಜನ ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ.
- ಎಲಿಮೆಂಟ್ (Elements): ಅಕ್ಟೋಬರ್ 05, 2019 ರಿಂದ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 11, 2019 ರವರೆಗೆ
- ಆಪ್ತ (Submerge): ಡಿಸೆಂಬರ್ 15, 2019 ರಿಂದ ಜನವರಿ 30, 2020 ರವರೆಗೆ
- ಸಫ್ಟ್‌ಲೋಕ್ (Phytopia): ಆಗಸ್ಟ್ 21, 2020 ರಿಂದ ಆಗಸ್ಟ್ 30, 2020 ರವರೆಗೆ
- ಕಂಟೆಜಿಯನ್ (Contagion): ಏಪ್ರಿಲ್ 30, 2021 ರಿಂದ ಜೂನ್ 13, 2021 ರವರೆಗೆ

ಅನುಬಂಧ-3

01. ವಿದ್ಯಾನಾನ, ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಜ್ಯೋತಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ:-

ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಒದಗಿಸಲಾಗಿರುವ ಅನುದಾನದ ವಿವರ

(ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)

ಕ್ರ. ಸಂ	ಸಂಸ್.	ಹೊಮೀಕೋಂಡಿರುವ ಯೋಜನೆ/ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21
1	ಕರ್ನಾಟಕ ನಾಲ್ಕಿನ್ನತ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸೇರ್ಸೆಟ್ (ಕಿಟ್ಟು)	ಬಟ್ಟಿ ಪಾಲಿಸಿ	1885.00	1781.00	2193.50	450.00	715.00
		ಬಟ್ಟಿ ಪಾಲಿಸಿ ಎಸ್‌ಸಿ ಎಸ್‌ಎಸ್‌	-	-	-	300.00	214.00
		ಬಟ್ಟಿ ಪಾಲಿಸಿ ಟೆಲಸ್‌ಪೀ	-	-	-	100.00	71.00
		ಬಿಟ್ಟಿ ಪಾಲಿಸಿ	3385.00	2180.00	2936.25	311.86	300.00
		ಕಿಟ್ಟು ಅಡ್ಡನಿಷ್ಟ್ರೆಷನ್	300.00	400.00	400.00	500.00	450.00
		ಎಲಿಜಿಸಿ ಪಾಲಿಸಿ	690.00	850.00	1200.00	1350.00	100.00
		ಹಾಡ್‌ ಹೇರ್‌ ಪಾಲಿಸಿ	200.00	200.00	1000.00	1000.00	10000.00
2	ಕಿಯೋನಿಕ್ಸ್	ಸ್ಟ್ರಾಟ್‌ ಅಪ್ ಪಾಲಿಸಿ	5923.00	5575.00	5289.00	1619.00	750.00
		ಬಟ್ಟಿ ಪಾಲಿಸಿ	-	100.00	12.50	50.00	-
		ಬಟ್ಟಿ ಪಾಲಿಸಿ ಎಸ್‌ಸಿಲಸ್‌ಪೀ	580.00	841.00	639.00	-	-
		ಬಟ್ಟಿ ಪಾಲಿಸಿ ಟೆಲಸ್‌ಪೀ	232.00	336.00	255.00	-	-
		ಇಕ್ಸ್‌ಟ್ರಾಟ್ ಫೇರ್	200.00	210.00	160.00	160.00	100.00
3	ಇಬಿಎಬಿ	ರೂರಲ್ ವೈಟ್	-	1010.00	-	-	-
		ಬಬಿಲಬಿ ಫ್ಯಾನಾನ್ಸ್ ಅಸಿಸ್ಟೆಂಟ್	805.00	3200.00	800.00	300.00	600.00
		ಬಿಟ್ಟಿ ಪಾಲಿಸಿ	-	-	28.75	205.00	-
4	ಇಬಿಟ್	ಇಬಿಟ್- ಬೆಂಗಳೂರು	200.00	1050.00	275.00	230.00	195.00
		ಇಬಿಟ್- ಧಾರವಾಡ	1000.00	1000.00	425.00	-	1270.00
		ಇಬಿಟ್- ರಾಯಚೌರು	-	-	-	-	735.00
5	ಬೆಂಗಳೂರು ಬಯೋ ಇನ್ಸ್ಟ್ರೋವೆನ್ಸ್ ಸೆಂಟರ್	ಬಿಟ್ಟಿ ಪಾಲಿಸಿ	-	-	125.00	250.00	-
6	ಮಾನವ ತಳಿ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಬಿಟ್ಟಿ ಪಾಲಿಸಿ	-	-	125.00	347.32	-
7	ಕೆ.ಎಸ್.ಆರ್.ಎಸ್.ಎ.ಸಿ	ಇತರ ವೆಚ್ಚೆಗಳು	1400.00	2143.00	1900.00	-	-
8	ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಕೌಶಲ್ಯಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸೇರ್ಸೆಟ್	ರೂರಲ್ ವೈಟ್	-	3990.00	-	-	-
		ಬಟ್ಟಿ ಪಾಲಿಸಿ (ಬೇತನ)	-	-	10.00	-	-
		ಬಟ್ಟಿ ಪಾಲಿಸಿ (ಯುವರ್ಯುಗ್)	-	-	50.00	-	-
ಒಟ್ಟು ಚಿದುಗಡೆಯಾದ ಅನುದಾನ			16,800.00	24,926.00	17,765.00	7173.18	15,500.00

ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಒದಗಿಸಲಾದ ಅನುದಾನ:-

ಕ್ರ. ಸಂ	ಯೋಜನೆಯ ವಿವರ	ವರ್ಷ	ಚಿದುಗಡೆಯಾದ ಅನುದಾನ
1	Biotechnology Skill Enhancement Program	2017-18	216.00
2	Skill Vigyan Program	2020-21	78.8
3	ESDM Skill development programme	2018-19	208.38
		2019-20	267.79
		2020-21	311.21

02. ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ:-

(ರಾ. ಲಕ್ಷ್ಮೀಲೆ)

ವರ್ಷ	ಕೆಸ್ಪೆಸ್	ಕನಾರ್ಟಿಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ		ಕನಾರ್ಟಿಕ ರಾಜ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮಂಡಳಿ		ಜವಾಹರ್ ಲಾಲ್ ನೆಹರು ತಾರಾಲಯ		ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಜ್ಞಾನ ಗ್ರಾಲರಿ	
		ರಾಜ್ಯದ ಅನುದಾನ	ಶೇಂದ್ರ ಅನುದಾನ	ರಾಜ್ಯದ ಅನುದಾನ	ಶೇಂದ್ರ ಅನುದಾನ	ರಾಜ್ಯದ ಅನುದಾನ	ಖಾಸಗಿ ಅನುದಾನ	ರಾಜ್ಯದ ಅನುದಾನ	ರಾಜ್ಯದ ಅನುದಾನ
2016-17	5026.61	-	663.00	288.86	316.3	100.00	-	-	50.00
2017-18	5764	-	640.00	381.61	520.37	270.00	0.21	-	750.00
2018-19	5928	-	525.00	320.25	570.53	250.00	9.48	-	750.00
2019-20	4257.5	-	525.00	415.86	479.33	200.00	0.04	-	100.00
2020-21	3057.88	8.65	81.25	522.44	368.82	150.00	4.19	-	1000.00

* * *