



ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ
ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಇಲಾಖೆ

ಚಾಮರಾಜೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರಿ ದೃಶ್ಯಕಲಾ ಕಾಲೇಜು (ಕಾವಾ) ಮೈಸೂರು.
(ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಶಾಶ್ವತ ಸಂಯೋಜನೆ)



೨೦೨೨ - ೨೪ ನೇ

ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಾಲಿನ

ಪ್ರವೇಶಾತಿ ಆರಂಭಗೊಂಡಿದೆ.

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶಿಕ್ಷಣ ನೀತಿಯ ಅನ್ವಯ.

ದೃಶ್ಯಕಲಾ ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿ (ಬಿ.ವಿ.ಎ).

೪ ವರ್ಷಗಳ ಪದವಿ (೮ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್‌ಗಳು)

ಪ್ರವೇಶಕ್ಕೆ ಅರ್ಹತೆ:

ಪಿಯುಸಿ/10+2/ತತ್ಸಮಾನ.

- ಚಿತ್ರಕಲೆ. ● ಶಿಲ್ಪಕಲೆ. ● ಅನ್ವಯ ಕಲೆ.
- ಪ್ರಿಂಟ್ ಮೇಕಿಂಗ್ (ಗ್ರಾಫಿಕ್ ಆರ್ಟ್).
- ಫೋಟೋಗ್ರಫಿ ಮತ್ತು ಫೋಟೋ ಜರ್ನಲಿಸಂ. ● ಕಲಾ ಇತಿಹಾಸ.

ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಕೆಗೆ ಕೊನೆಯ ದಿನಾಂಕ: **09-06-2023.**

ಪ್ರವೇಶ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ದಿನಾಂಕ: **13-06-2023.**

2023-24 ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವರ್ಷಕ್ಕೆ UUCMS ಮೂಲಕ ಆನ್‌ಲೈನ್‌ನಲ್ಲಿ
ಪ್ರಥಮ ವರ್ಷದ ಪದವಿ (UG) ಕೋರ್ಸ್‌ ಗಳಿಗೆ ಪ್ರವೇಶ.

UUCMS Portal Weblink: <https://uucms.karnataka.gov.in/>

ಸಹಾಯವಾಣಿ: 08212438931.

ಕಾವಾ ಅಧಿಕೃತ ವೆಬ್‌ಸೈಟ್: <https://cavamysore.karnataka.gov.in>

Email: deancava@gmail.com.



ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ
(ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಇಲಾಖೆ)

ಚಾಮರಾಜೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರಿ ದೃಶ್ಯಕಲಾ ಕಾಲೇಜು (ಕಾವಾ), ಸಿದ್ದಾರ್ಥನಗರ, ಮೈಸೂರು

Chamarajendra Government College of Visual Arts [CAVA], Siddarthanagar, Mysuru
Phone: 0821-2438931, 2438930 e-Mail : deancava@gmail.com

ಸಂಖ್ಯೆ ಸಿಎವಿ/ಇಡಿಎನ್/ಸಿಆರ್ -01/2023-24

ದಿನಾಂಕ:20/05/2023

ಪತ್ರಿಕಾ ಪ್ರಕಟಣೆ

ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಕ್ಕೆ ಸಂಯೋಜನೆಗೊಂಡಿರುವ ಚಾಮರಾಜೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರಿ ದೃಶ್ಯಕಲಾ ಕಾಲೇಜು (ಕಾವಾ), ಸಿದ್ದಾರ್ಥನಗರ, ಮೈಸೂರು ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಚುಲರ್ ಆಫ್ ವಿಶುವಲ್ ಆರ್ಟ್ಸ್ (ಬಿ.ವಿ.ಎ) [ನಾಲ್ಕು ವರ್ಷದ ಎಂಟು ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ ಎನ್.ಇ.ಪಿ. ಪದ್ಧತಿ] ದೃಶ್ಯಕಲೆಯಲ್ಲಿ 2023-24 ನೇ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಾಲಿಗೆ ಪ್ರಥಮ ಬಿ.ವಿ.ಎ.ಪದವಿ ಪ್ರವೇಶಾತಿಗಾಗಿ online (UUCMS) ಮೂಲಕ ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ಅಹ್ವಾನಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಪದವಿಯಲ್ಲಿ 3 ನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್‌ನಿಂದ ಚಿತ್ರಕಲೆ, ಶಿಲ್ಪಕಲೆ, ಗ್ರಾಫಿಕ್ಸ್ ಕಲೆ (ಅಚ್ಚುಕಲೆ), ಅನ್ವಯಕಲೆ, ಕಲಾ ಇತಿಹಾಸ ಹಾಗೂ ಛಾಯಾಚಿತ್ರ ಮತ್ತು ಛಾಯಾಚಿತ್ರ ಪತ್ರಿಕೋದ್ಯಮ ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷ ಅಧ್ಯಯನದ ಸ್ನಾತಕ ಪದವಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಆಸಕ್ತ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಅಂತರ್ಜಾಲ ವಿಳಾಸ <https://uucms.karnataka.gov.in> ಅಥವಾ <https://www.cavamysore.karnataka.gov.in> ಅಂತರ್ಜಾಲದ ಮೂಲಕ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಲು ಕೊನೆಯ ದಿನಾಂಕ:09/06/2023 ಹಾಗೂ ಪ್ರವೇಶಾತಿ ಅರ್ಹತಾ ಪರೀಕ್ಷೆ ದಿನಾಂಕ: 13/06/2023 ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಈ ಕಾರ್ಯಾಲಯದ ಸಹಾಯವಾಣಿಗೆ ಕಛೇರಿ ಸಮಯದಲ್ಲಿ 0821-2438931 ಸಂಪರ್ಕಿಸಬಹುದು.

ಚಾಮರಾಜೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರಿ ದೃಶ್ಯಕಲಾ ಕಾಲೇಜು
(ಕಾವಾ), ಮೈಸೂರು