

ಕಠಿಣ ವೃದ್ಧಿಗೆ ಡಿಜಿಟಲ್ ಕಲಿಕೆ

ಪೌರದೀಪ್ ಎನ್ ವೆಂಕಟರಾಮ್ Updated: 08 ಜನವರಿ 2020, 14:09 IST



ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಪದವೀಧರರಲ್ಲಿ ಕೇವಲ ಶೇ 25ರಷ್ಟು ಮಾತ್ರ ಉದ್ಯೋಗಕ್ಕೆ ಸಿದ್ಧರಾಗಿದ್ದಾರೆ ಮತ್ತು ಉಳಿದವರು ಉದ್ಯೋಗ ಸಂಬಂಧಿತ ಕಠಿಣಗಳಲ್ಲಿ, ಕ್ಯಾಂಪ್ ಆದ ಉದ್ಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ಯೋಗ್ಯರಲ್ಲವೆಂದು ಉದ್ಯಮ ಭಾವಿಸಿ. ಇಂತಹ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಇವರ ಮತ್ತು ಕಠಿಣಗಳ ಅಂತರವನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸಲು ಡಿಜಿಟಲ್ ಕಲಿಕೆ ಅದ್ಭುತ ಅವಕಾಶಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಿ ; ನಿಮ್ಮ ದರ್ಶನಗಳನ್ನು ಶಕ್ತಿಯನ್ನಾಗಿಸಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಿ, ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಮತ್ತು ವೃತ್ತಿಪರ ಜಗತ್ತಿನಲ್ಲಿ ನಿಮ್ಮ ಯಶಸ್ಸಿಗೆ ಕಾರಣವಾಗಬಲ್ಲದು.

ನಿರಂತರವಾಗಿ ಬದಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಇಂದಿನ ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಜಗತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಉದ್ಯೋಗಿಗಳು ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ತಮ್ಮ ಕಠಿಣಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಕಷ್ಟವಾಗಿದೆ. ನಮ್ಮ ಶಿಕ್ಷಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ವೃತ್ತಿಪರ ಕಠಿಣಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸಾಕಷ್ಟು ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯಿಲ್ಲದೆ ಹೆಣಗಾಡುತ್ತಿರುವ ಉದ್ಯೋಗಾರ್ಥಿಗಳು ಒಂದೆಡೆಯಾದರೆ, ಈಗಾಗಲೇ ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿದ್ದು ಕಠಿಣಗಳನ್ನು ನವೀಕರಿಸದೆ, ಅಸಮರ್ಪಕವಾದ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ಪರಿಣಾಮವಾಗಿ ಉದ್ಯೋಗವನ್ನು ಕಳೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಿರುವವರೂ ಇದ್ದಾರೆ. ತೀವ್ರವಾಗಿ ಅಳವಡಿಸಿ ಕೊಳ್ಳುತ್ತಿರುವ ರೋಬೊಟಿಕ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಆಟೋಮೇಷನ್ ಪರಿಣಾಮವಾಗಿ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿನ ಕೆಲಸಗಳು ಕುಂಠಿತವಾಗುತ್ತಿವೆ. ಆದರೆ ಸದ್ಯಕ್ಕೆ ನವೀಕರಿಸಿದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಕಠಿಣಗಳು ಅತ್ಯಗತ್ಯ. ಇಂತಹ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಡಿಜಿಟಲ್ ಕಲಿಕೆ ಅಥವಾ ಇ-ಕಲಿಕೆಯ ಸಹಾಯದಿಂದ ಕಠಿಣಗಳನ್ನು ಪ್ರಸ್ತುತವಾಗಿಸಿಕೊಂಡು ವೃತ್ತಿಪರ ಜೀವನವನ್ನು ರೂಪಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು.

ಡಿಜಿಟಲ್ ಕಲಿಕೆಯು ಬೋಧನೆ ಮತ್ತು ಕಲಿಕೆ ಎರಡಕ್ಕೂ ಸುಭದ್ರವಾದ ಅಡಿಪಾಯವನ್ನೊದಗಿಸಿದೆ. ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಪಠ್ಯ, ಆಡಿಯೋ ಮತ್ತು ವಿಡಿಯೋ, ಚಿತ್ರಗಳು,

ಅನಿಮೇಷನ್ ಇತ್ಯಾದಿ ಮಾಧ್ಯಮಗಳ ಮೂಲಕ ಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಕಠಿಣಗಳನ್ನು ಡಿಜಿಟಲ್ ಕಲಿಕೆ ಮೂಲಕ ವರ್ಧಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ಹೀಗಾಗಿ, ಆನ್ ಲೈನ್ ಕೋರ್ಸುಗಳು ಜನಪ್ರಿಯವಾಗಲು ಅನೇಕ ಕಾರಣಗಳಿವೆ:

- * ಯಾವುದೇ ಸ್ಥಳದಿಂದ 24x7 ಮಾಹಿತಿ ಲಭ್ಯ.
- * ಉದ್ಯೋಗಿಗಳು ಉದ್ಯೋಗದಿಂದ ಅಥವಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ವಿದ್ಯಾಭ್ಯಾಸದಿಂದ ದೀರ್ಘ ವಿರಾಮ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳದೆ ತಮ್ಮ ಸಮಯಾನುಕೂಲಕ್ಕೆ ತಕ್ಕಂತೆ ಡಿಜಿಟಲ್ ಲರ್ನಿಂಗ್‌ನಿಂದ ಕಲಿಕೆಯನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸಬಹುದು.
- * ನೂತನ ಉದ್ಯೋಗವನ್ನು ಅರಸುವ ಉದ್ಯೋಗಿಗಳಿಗೆ ತಮ್ಮ ಕಠಿಣವನ್ನು ನವೀಕರಿಸುವ ಸಾಧ್ಯತೆಗಳು.
- * ಆಫ್‌ಲೈನ್ ಮತ್ತು ಆನ್‌ಲೈನ್ ಶಿಕ್ಷಣದ ಏಕೀಕರಣದೊಂದಿಗೆ ಸಮಗ್ರ ಕಲಿಕೆ.
- * ಡಿಜಿಟಲ್ ಕಲಿಕೆಯಿಂದ ಕಠಿಣಗಳನ್ನು ವೃದ್ಧಿಸಿ ವೃತ್ತಿಜೀವನವನ್ನು ರೂಪಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು.

ಮಹಾತ್ಮ ಗಾಂಧಿಯವರು ಒಮ್ಮೆ ಹೇಳಿದ್ದರು, 'ನಾಳೆಯೇ ಸಾಯುತ್ತೀರಿ ಎನ್ನುವಂತೆ ಬದುಕಿರಿ ಮತ್ತು ಶಾಶ್ವತವಾಗಿ ಬದುಕಿರುತ್ತೀರಿ ಎಂದು ಭಾವಿಸಿಕೊಂಡು ಕಲಿಯಿರಿ' ಎಂದು. ಈ ಅತ್ಯಮೂಲ್ಯವಾದ ನುಡಿಮುತ್ತುವನ್ನು ವಯಸ್ಸು, ಸ್ಥಾನ ಮತ್ತು ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಮೀರಿ ಬದುಕಿನಲ್ಲಿ ಅನುಸರಿಸಲು ಡಿಜಿಟಲ್ ಕಲಿಕೆ ನಮ್ಮನ್ನು ಸಶಕ್ತಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ.

ವೈವಿಧ್ಯಮಯ ಶಿಕ್ಷಣ

ಭಾರತವು ಸರ್ಕಾರಿ, ಖಾಸಗಿ ಮತ್ತು ಡೀಮ್ಡ್ ಸೇರಿದಂತೆ 800 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಡಿಜಿಟಲ್ ಕಲಿಕೆಗೆ ವಿವಿಧ

ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ವೈವಿಧ್ಯಮಯ ಕೋರ್ಸುಗಳ ಆಯ್ಕೆಗಳಿವೆ. ಇದಲ್ಲದೆ, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಂಬಂಧಿತ ಕೋರ್ಸುಗಳನ್ನು ನಡೆಸುವ ಅನ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳೂ ಇವೆ. ಒಟ್ಟಾರೆ, ಕೆಲವು ಜನಪ್ರಿಯ ಕೋರ್ಸುಗಳೆಂದರೆ ವಿದೇಶಿ ಭಾಷೆಗಳು, ಬ್ಯುಸಿನೆಸ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್ ಮೆಂಟ್, ಡಿಜಿಟಲ್ ಮಾರ್ಕೆಟಿಂಗ್, ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್ ಮೆಂಟ್, ಆಟೋಕ್ಯಾಡ್, ಡೇಟಾ ಬೇಸ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್ ಮೆಂಟ್ (ದತ್ತಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ), ಸರ್ವರ್ ಡೇಟಾಬೇಸ್ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಡೇಟಾ ಅನಾಲಿಟಿಕ್ಸ್, ಆರ್ಟಿಫಿಷಿಯಲ್ ಇಂಟೆಲಿಜೆನ್ಸ್, ಕ್ಲೌಡ್ ಕಂಪ್ಯೂಟಿಂಗ್, ಐಟಿ ಸರ್ವಿಸ್ ಮತ್ತು ಕ್ವಾಲಿಟಿ ಮ್ಯಾನೇಜ್ ಮೆಂಟ್.

ಡಿಜಿಟಲ್ ಕಲಿಕೆ ಕೇವಲ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ/ ಉದ್ಯೋಗ ಸಂಬಂಧಿತ ಕೋರ್ಸುಗಳಿಗಷ್ಟೇ ಸೀಮಿತವಾಗಿಲ್ಲ. ಕಾಲೇಜು ಅಥವಾ ಉದ್ಯೋಗವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದಾಗ ನೀವು

ತ್ಯಜಿಸಿರಬಹುದಾದ ನೃತ್ಯ ಅಥವಾ ಸಂಗೀತದಂತಹ ಕಲಾತ್ಮಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ನೀವು ಇನ್ನೂ ಉತ್ಸುಕರಾಗಿದ್ದರೆ, ಡಿಜಿಟಲ್ ಕಲಿಕೆ ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಮುಂದುವರಿಯಲು ಸಾಕಷ್ಟು ಅವಕಾಶಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ಬಹುಶಃ ಪರ್ಯಾಯ ವೃತ್ತಿಜೀವನವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು ಸಹ ಕಾರಣವಾಗಬಹುದು.

ಉದಾಹರಣೆಗೆ, ಅನಿವಾಸಿ ಭಾರತೀಯರು ಫೇಬುಕ್, ಫೇಟೈಮ್, ಸ್ನಾಪ್ ಚಾಟ್, ಸ್ಕೈಪ್, ವಾಟ್ಸಾಪ್ ಇತ್ಯಾದಿ ಮಾಧ್ಯಮಗಳ ಮೂಲಕ ಭಾರತೀಯ ಸಂಗೀತ, ನಾಟ್ಯ ತಜ್ಞರೊಡನೆ ಬೆರೆತು ತಮ್ಮಲ್ಲಿರುವ ಕಲೆಯನ್ನು ಇನ್ನೂ ಉನ್ನತ ಹಂತಕ್ಕೆ ವರ್ಧಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ಇಂತಹ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಮತ್ತು ಕಲಾತ್ಮಕ ಅಗತ್ಯಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸುವ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಅಕಾಡೆಮಿಗಳಿವೆ, ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿವೆ, ಸ್ವತಂತ್ರವಾಗಿ ವ್ಯವಹರಿಸುವ ತಜ್ಞರಿದ್ದಾರೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಡಿಜಿಟಲ್ ಕಲಿಕೆ ಸಮಯ, ದೂರ ಮತ್ತು ಗಡಿಗಳ ಅಡೆತಡೆಗಳನ್ನು ಮೀರಿ ತಜ್ಞ ವೃತ್ತಿಪರರೊಂದಿಗೆ ಕಲಿಕೆಯ ಅನಿಯಮಿತ ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ.

ಡಿಜಿಟಲ್ ಕಲಿಕೆಯ ಕೋರ್ಸು ನಿರ್ಧರಿಸುವ ಮೊದಲು, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ.



ಪಷ ಗುರಿಗಳಿರಲಿ

ಕೋರ್ಸು ಬಗ್ಗೆ ಅಪೇಕ್ಷೆ, ನಿರೀಕ್ಷೆಗಳು ವ್ಯಕ್ತಿಯಿಂದ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಭಿನ್ನವಾಗಿರುವುದು ಸಹಜ. ಆದ್ದರಿಂದ, ಶೈಕ್ಷಣಿಕ / ವೃತ್ತಿಪರ ಗುರಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ನಿಮಗೆ ಸ್ಪಷ್ಟವಾದ ಕಲ್ಪನೆಯಿರಬೇಕು. ನೀವು ನಿರ್ಧರಿಸುವ ಕೋರ್ಸುಗಳಿಂದ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಗುರಿಗಳನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗಬೇಕು.

ಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದ ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನೇ ಆರಿಸಿ

ನೀವು ಗಳಿಸುವ ಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಕೌಶಲಗಳು ಉಪಯುಕ್ತವಾಗಿದ್ದರೂ ಸಹ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮ ವಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ಕೋರ್ಸುಗಳನ್ನು ಎಷ್ಟರ ಮಟ್ಟಿಗೆ ಗುರುತಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸುವುದು ಅಗತ್ಯ. ಆದ್ದರಿಂದ ಕೋರ್ಸು ಆಯ್ಕೆಯ ಮುನ್ನ ಸಂಪೂರ್ಣವಾದ ಸಂಶೋಧನೆ ಮಾಡಿ ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಸೇರಿ.

ಕೋರ್ಸು ಮತ್ತು ಬೋಧಕರ ಕ್ರಮ

