

ಕರ್ನಾಟಕ ಪರೀಕ್ಷಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ Karnataka Examinations Authority



ಸಂಖ್ಯೆ. ಇಡಿ/ಕೆಇಎ/ಲೆಶಾ/ಸಿಆರ್-83/2017-18(ಭಾಗ-2)

ದಿನಾಂಕ. 05.01.2023

ಪ್ರಕಟಣೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಪರೀಕ್ಷಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇಲ್ಲಿ ಗುತ್ತಿಗೆ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಹುದ್ದೆಗೆ ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಿದೆ. ಹುದ್ದೆಗೆ ಬೇಕಾಗಿರುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಹತೆ ಮತ್ತು ಅನುಭವದ ವಿವರಗಳನ್ನು ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ವೆಬ್ಸೈಟಿ– http://kea.kar.nic.in ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ. ಆಸಕ್ತಿಯುಳ್ಳ ಇ–ಮೇಲ್ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಕ್ಕೆ ವಿವರಗಳನ್ನು (resume) ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ತಮ್ಮ ಅರ್ಹ ರೊಳಗಾಗಿ 14.01.2023 ದಿನಾಂಕ keaopportunities@gmail.com ಮುಖಾಂತರ ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ. ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ದಿನಾಂಕ. 17.01.2023ರಂದು ನಡೆಸಲಾಗುವುದು.

Programmer

02

ಹೆಚ್ಚಿನ ವಿವರಗಳಿಗೆ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ವೆಬ್ಸೈಟ್ http://kea.kar.nic.in ನಲ್ಲಿ Kea Recruitment 2023 ನಲ್ಲಿ ನೋಡಬಹುದು.

ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು

No. ED/KEA/ACCTS/CR-83/2017-18(part-2)

Date: 05.01.2023

NOTIFICATION

Karnataka Examinations Authority, Bangalore invites application for the following temporary post on contract basis. Required academic qualifications and experience for the post is hosted on KEA website http://kea.kar.nic.in. Interest eligible candidates can send their resume to KEA through email to keaopportunities@gmail.com on or before 14.01.2023. Practical examination will be held on 17.01.2023.

Programmer

02

For more details refer Kea Recruitment 2023 at KEA website http://kea.kar.nic.in.

Executive Director



ಕರ್ನಾಟಕ ಪರೀಕ್ಷಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ Karnataka Examinations Authority



No. ED/KEA/ACCTS/CR-83/2017-18(part-2)

Date: 05.01.2023

Manpower requirement for the Online-Real Time Examination System

Sl. No.	Cadre / Salary	Nos	Qualification	Experience / Skill set / Responsibilities	A character of the
01	Programmer: Proposed Salary range per month Rs.50,000/-	01	MCA/M.Tech (CS/IT)/ BE/B.Tech (CS/IT)/ M.Sc (CS/IT)	2+ years of Exp in Oracle 12 C with Forms and Reports on weblogic server	year. Based on their performance, it will be continued for 2 more years.
02	Programmer: Proposed Salary range per month Rs.25,000/-	01	BCA	Freshers – Knowledge of Oracle Forms and Reports	

The practical test is for the duration of 3 hours covering questions related to real project activities as given below:

PROGRAMMER:

- 1. Table creation based on the question asked.
- 2. Design of input screen, checks &controls and validations/ Oracle Forms
- 3. Sample data insertion.
- 4. Retrieval of data for report generation using Oracle Reports (joined queries of inner and outer).
- 5. Writing Store Procedure for data processing based on the functional requirements,
- 6. Configuration and performance tuning of Database.
- OWASP concepts in coding and developments.
