

## III Semester Degree Examination, March/April 2023 (NEP – 2022-23 and Onwards) (Freshers) COMPUTER SCIENCE Artificial Intelligence (SEC)

Time: 11/2 Hours

Max. Marks: 30

Instruction : Answer all the Parts.

## PART - A

Answer any five questions. Each question carries 2 marks.

(5×2=10)

- 1. List the areas of applications of AI. ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆಯ ಅಳವಡಿಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರವನ್ನು ಪಟ್ಟಿಮಾಡಿ.
- 2. Define Artificial Intelligence. ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆಯನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ
- 3. How does the Anomaly Detector Service evaluate real-time data for anomalies ? ಅನಾಮಲಿ ಡಿಟೆಕ್ಟರ್ ಸೇವೆಯು ಅನಾಮಲಿ ದತ್ತಾಂಶದ 'ರಿಯಲ್ ಟೈಮ್'ನ್ನು ಹೇಗೆ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡುತ್ತದೆ ?
- 4. What is Azure Automated Machine Learning ? ಆಭುರ್ ಆಟೋಮೇಟೆಡ್ ಯಂತ್ರ ಕಲಿಕೆ ಎಂದರೇನು ?
- 5. What is the common flow of activity in power B.I. ? ಪವರ್ ಬಿ.ಐ.ನ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಸಾಮಾನ್ಯ ಅರಿವು ಎಂದರೇನು ?
- 6. Define machine learning. ಮಿಶಿನ್ ಲರ್ನಿಂಗ್ ಅನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ.
- 7. What does data granularity mean ? ದತ್ತಾಂಶ ಪರಿಮಾಣಾತ್ಮಕ ಎಂದರೇನು ?
- 8. Define data. Give an example. ದತ್ತಾಂಶವನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ. ಉದಾಹರಣೆ ನೀಡಿ.



## PART – B

## Answer any four questions. Each question carries 5 marks.

 $(4 \times 5 = 20)$ 

- 9. Write a note on the challenges and risks with Al. ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆಯ ಸವಾಲು ಮತ್ತು ಸಮಸ್ಯೆ ಕುರಿತು ಟಿಪ್ಪಣಿ ಮಾಡಿ.
- 10. How 'Machine Learning' works ? Explain with the help of a 'flow chart'. 'ಯಾಂತ್ರಿಕ ಕಲಿಕೆ' ಹೇಗೆ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ ಎಂಬುದನ್ನು 'ಪ್ಲೋ ಚಾರ್ಟ್' ನೆರವಿನೊಂದಿಗೆ ವಿವರಿಸಿ.
- 11. Explain the tasks that come under computer vision ? ಗಣಕಯಂತ್ರದ ನೋಟದಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬರುವ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
- 12. Explain the NLP services available in Microsoft Azure. ಮೈಕ್ರೊಸಾಫ್ಟ್ ಅಭುರ್ನಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಎನ್.ಎಲ್.ಪಿ. ಸೇವೆ ಕುರಿತು ವಿವರಿಸಿ.
- 13. What is conversational A.I. ? Explain chat box. ಸಂಭಾಷಣೆಯ ಎ.ಐ. ಎಂದರೇನು ? ಚಾಟ್ಬಾಕ್ಸ್ ಅನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
- 14. Explain the basic building blocks in power B.I. ಪವರ್ ಬಿ.ಐ. ಬಿಲ್ಡಿಂಗ್ ಬ್ಲಾಕ್ಸ್ಗಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.