

# *“AI for Everyone” Course Report*

**Course offered by:** Department of Computer Science & Engineering in the month of March & April 2026

## **Objective of the Program**

The “AI for Everyone” course was designed with the following objectives:

- To introduce students to the fundamentals of Artificial Intelligence
- To promote awareness of AI applications across disciplines
- To enhance employability skills and technological readiness
- To build a foundation for advanced learning in AI and emerging technologies

## **About the Course**

The course was conducted over duration of **one month**, covering essential AI concepts including:

- Basics of Artificial Intelligence
- Machine Learning fundamentals
- Real-world AI applications
- Ethical considerations in AI

The program was delivered through a combination of lectures, demonstrations and interactive sessions by faculty members from CS&E/CS-IT departments.

## **Participation Details**

- **Total Registrations:** 1,223 students
- **Successfully Completed:** 720 students
- **Date of Assessment Conducted:** April 20, 2026
- **Duration of Assessment:** 1 hour
- **Certificate Distribution Date:** April 23, 2026 (Thursday)

Certificates were awarded only to those participants who successfully completed the course and qualified in the assessment.

## **Chief Guest and Dignitaries**

The ceremony was graced by:

- **Chief Guest:** Prof. Ajay Taneja, Hon’ble Vice Chancellor
- Faculty members from CSE and CSIT Departments
- University officials and staff

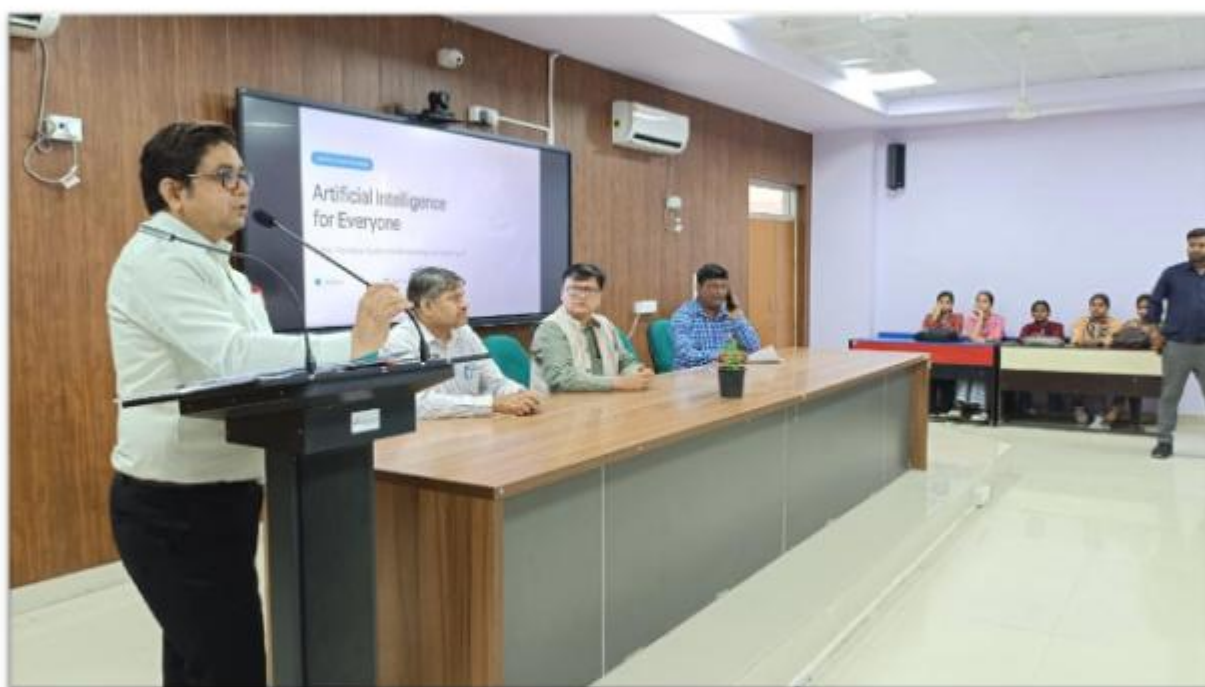
## 7. Proceedings of the Course

The ceremony commenced with a formal welcome of the Chief Guest and dignitaries. The event unfolded as follows:

The dignitaries were welcomed and the significance of the program was highlighted.

### Course Overview Presentation

**Dr. Hemant Kumar Singh**, Program Coordinator, presented an overview of the course structure, objectives, and outcomes. He emphasized the importance of AI literacy among students of all disciplines.



### Address by the Hon'ble Vice Chancellor

In his keynote address, Prof. Ajay Taneja highlighted:

- The growing importance of Artificial Intelligence in today's world
- The role of such skill-based programs in academic growth
- The university's vision to expand such initiatives.

He also **announced that the course will be conducted three times annually** to benefit more students.



### **Certificate Distribution**

Certificates were distributed to the successful participants by the Hon'ble Vice Chancellor. The moment marked recognition of students' dedication and achievement.



### Highlights of the Event

- Successful completion of a large-scale AI awareness program
- Active participation from over 1,200 students
- Recognition of 720 successful candidates

## Outcomes and Impact

The program achieved significant outcomes:

- Increased awareness and understanding of AI among students
- Strengthened interdisciplinary learning
- Encouraged students to pursue advanced AI-related studies
- Enhanced the university's academic and skill-development initiatives

## Conclusion

The Certificate Distribution Ceremony marked the successful culmination of the “AI for Everyone” course. The initiative reflects the university's commitment to promoting **technology-driven education and skill development**. The overwhelming participation and positive response underscore the relevance and impact of such programs.

## Media Coverage:



**बीए-बीएससी वालों के लिए भी AI कोर्स**

■ NBT रिपोर्ट, लखनऊ : खजाजा मुईनुद्दीन चिस्ती भाषा विश्वविद्यालय में अब आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI) केवल कंप्यूटर साइंस के छात्रों तक सीमित नहीं रहेगी। वि्वि ने रविवार से 'एआई फॉर एवरीवन' (AI for Everyone) पाठ्यक्रम की शुरुआत की है। इसके तहत बीए और बीएससी समेत स्नातक, स्नातकोत्तर और पीएचडी के छात्र भी एआई की शरीकियां समझ सकेंगे। 30 घंटे के इस 'वैल्यू ऐडेड कोर्स' को सफलतापूर्वक पूरा करने पर छात्रों को प्रमाणपत्र भी दिया जाएगा। हर क्षेत्र में बढ़ेगा एआई का दखल :

कोर्स समन्वयक डॉ. हेमंत कुमार सिंह ने बताया कि इस पाठ्यक्रम का उद्देश्य एआई को हर छात्र के लिए सरल और सुलभ बनाना है। उन्होंने कहा कि आज पत्रकारिता, भाषा अध्ययन, प्रबंधन, सामाजिक विज्ञान और स्वास्थ्य जैसे हर क्षेत्र में एआई का प्रभाव बढ़ रहा है। इस कोर्स में छात्रों को विभिन्न एआई टूल्स के व्यावहारिक उपयोग की जानकारी दी जाएगी, ताकि वे अपने शोध और करियर में इस तकनीक का प्रभावी इस्तेमाल कर सकें। कार्यक्रम के संचालन के लिए विभिन्न विभागों के शिक्षकों को जिम्मेदारी सौंपी गई है।



**एआई कोर्स के लिए 1105 ने कराया पंजीकरण, पढ़ाई शुरू**

संवाद न्यूज एजेंसी

लखनऊ : खजाजा मुईनुद्दीन चिस्ती भाषा विश्वविद्यालय में सोमवार से सभी विभागों में आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (एआई) की पढ़ाई शुरू हुई। इसके लिए वि्वि में विद्यार्थियों के लिए पहली बार एआई फॉर एवरीवन वैल्यू-एडेड कोर्स का आगाज हुआ। इसका उद्देश्य है कि उभरती डिजिटल तकनीकों के बीच विद्यार्थी आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस से परिचित होकर उसकी उपयोगिता को समझें। इस कोर्स के लिए सोमवार तक 1105 विद्यार्थियों ने पंजीकरण कराया था, जिनमें से सभी की उपस्थिति रही। यह कोर्स हर औद्योगिक युक्तभूमि के विद्यार्थियों की राह आसान करेगा। इससे स्नातक और परास्नातक में सम्मानशास्त्र, अर्थशास्त्र, इतिहास, भूगोल, विज्ञान, व्यावसायिक शिक्षा से जुड़े पाठ्यक्रमों में पढ़ाई आसान हो जाएगी।

■ बीटेक विद्यार्थियों के लिए अतिरिक्त कोर्स : विश्वविद्यालय में बीटेक डिप्लोमा इंजीनियरिंग व कंप्यूटर साइंस के विद्यार्थियों की सबसे अधिक एआई कोर्स वैल्यू एडेड के रूप में दिख गए हैं। इनमें भारतीय एजिंग, जीप एजिंग, मेचरल लैंग्वेज प्रोसेसिंग, कंप्यूटर विज्ञान और रोबोटिक्स शामिल हैं।

एआई अब कंप्यूटर विज्ञान के विद्यार्थियों तक सीमित नहीं है। पत्रकारिता, भाषा अध्ययन, प्रबंधन, सामाजिक विज्ञान, स्वास्थ्य, उद्योग और डिजिटल सेवाओं सहित लगभग हर क्षेत्र में इसका प्रभाव तेजी से बढ़ रहा है। ऐसे में सभी विद्यार्थियों के लिए यह बहुत जरूरी हो गया है।

— एक्सप्रेस प्रोफेसर डॉ. हेमंत कुमार सिंह, एआई कोर्स समन्वयक

### भाषा विवि में 'एआई फॉर एवरीवन' पाठ्यक्रम का समापन, 720 छात्रों को प्रमाण-पत्र

लखनऊ। ख्वाजा मुनिउद्दीन चिश्ती भाषा विश्वविद्यालय के संगणक विज्ञान एवं



अधिपरीक्षकी विभाग द्वारा आयोजित एक माह का एआई फॉर एवरीवन पाठ्यक्रम सफलतापूर्वक समाप्त हुआ। समापन अवसर पर आयोजित समारोह में प्रतिभागियों को प्रमाण-पत्र वितरित किए गए। मुख्य अतिथि कुलपति आनंद तनेजा ने कहा कि कृत्रिम बुद्धिमत्ता वर्तमान समय की अहम जरूरत है और ऐसे पाठ्यक्रम विद्यार्थियों के करियर विकास में महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं। उन्होंने बताया कि इस कोर्स का आयोजन भविष्य में वर्ष में तीन बार किया जाएगा। कार्यक्रम संयोजक हेमंत कुमार सिंह ने बताया कि पाठ्यक्रम का उद्देश्य विद्यार्थियों को एआई की बुनियादी जानकारी देना था। कुल 1,223 विद्यार्थियों ने पंजीकरण कराया, जिनमें से 720 ने सफलतापूर्वक कोर्स पूरा कर प्रमाण-पत्र प्राप्त किए। समारोह में विश्वविद्यालय के प्राध्यापक, अधिकारी और छात्र-छात्राएं मौजूद रहे।

### भाषा विवि में हुआ एआई फॉर एवरीवन पाठ्यक्रम के समापन पर प्रमाण-पत्र वितरण समारोह सम्पन्न

नेस्टरबीडिया



लखनऊ। ख्वाजा मुनिउद्दीन चिश्ती भाषा विश्वविद्यालय, लखनऊ के संगणक विज्ञान एवं अधिपरीक्षकी विभाग द्वारा आयोजित एक माह की एआई फॉर एवरीवन पाठ्यक्रम सफलतापूर्वक समाप्त हुआ। इस अवसर पर प्रमाण-पत्र वितरण समारोह का आयोजन विश्वविद्यालय के केंद्रीय छॉट के कक्ष संख्या 443 में किया गया। समारोह में कुल अतिथि के रूप में विश्वविद्यालय के माननीय कुलपति प्रो. आनंद तनेजा जी उपस्थित थे। प्रो. आनंद तनेजा जी ने प्रतिभागियों को प्रमाण-पत्र वितरित किए तथा अपने उद्घोष में कहा कि कृत्रिम बुद्धिमत्ता वर्तमान समय की एक अत्यंत महत्वपूर्ण अवलोकता है और ऐसे पाठ्यक्रम विद्यार्थियों के करियर विकास में महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं। उन्होंने यह भी कहा कि इस पाठ्यक्रम का आयोजन भविष्य में प्रति वर्ष तीन बार किया जाएगा, जिससे अधिपरीक्षकी छात्र-छात्राएं लाभान्वित हो सकें। इस कार्यक्रम के संयोजक डॉ. हेमंत कुमार सिंह ने पाठ्यक्रम की सफलता एवं उद्देश्यों पर प्रकाश डालते हुए बताया कि यह पाठ्यक्रम विद्यार्थियों को कृत्रिम बुद्धिमत्ता की मूलभूत जानकारी प्रदान करने के उद्देश्य से आयोजित किया गया था। विद्यार्थियों के मूल्यांकन हेतु 30/04/2026 को अधिपरीक्षकी तथा संगणक विज्ञान एवं कृत्रिम बुद्धिमत्ता विभाग के छात्रावासों द्वारा संयुक्त रूप से संचालित किया गया, जिसमें विद्यार्थियों को कृत्रिम बुद्धिमत्ता के विभिन्न अवधारणों से अवगत कराया गया। समारोह में प्रतिभागियों, प्राध्यापकों एवं विश्वविद्यालय के अधिपरीक्षकी को सौभाग्यपूर्ण उद्घोषित रही। अंत में सभी प्रतिभागियों को पाठ्यक्रम पूर्ण करने का हार्दिक बधाई दी गई तथा उनके उलझत करियर को कामना की गई।

Photographic Glimpses




## Khwaja Moniuddin Chishti Language University, Lucknow





Hon'ble Vice Chancellor  
**Prof. Ajay Taneja**

AI for Everyone Course Completion

# Certificate Distribution Ceremony



23 April, 2026  
(Thursday)



at  
11:00 AM



Room No. 443  
(Academic Block)

★★★ Congratulations to all the participants for embracing the future with AI! ★★★



**Khwaja Moinuddin Chishti Language University  
Lucknow**  
UTTAR PRADESH STATE GOVERNMENT UNIVERSITY

*Certificate of Completion*

This is to certify that  
Sudhakar Singh  
has successfully completed the 30-hour value added course on  
"AI for Everyone"  
offered by the Department of Computer Science & Engineering,  
held during March-April 2026.

(Dr. Hemant Kumar Singh)  
Program Coordinator

(Dr. Suman Kumar Mishra)  
Head-Dept. of C.S.E.

## Feedback Summary & Analysis:

Feedback Collection Method: Google Form

4/26/25, 9:35 AM AI for Everyone Feedback Form

← Preview mode ✔ Published [Copy responder link](#)

---

### AI for Everyone Feedback Form

1 - Fair   2 - Good   3 - Very Good   4 - Excellent

Did the course content meet your expectations?



1	2	3	4
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

The course materials (notes/slides) helped in understanding the topics

1	2	3	4
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

The instructor was engaging and interactive.

1	2	3	4
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

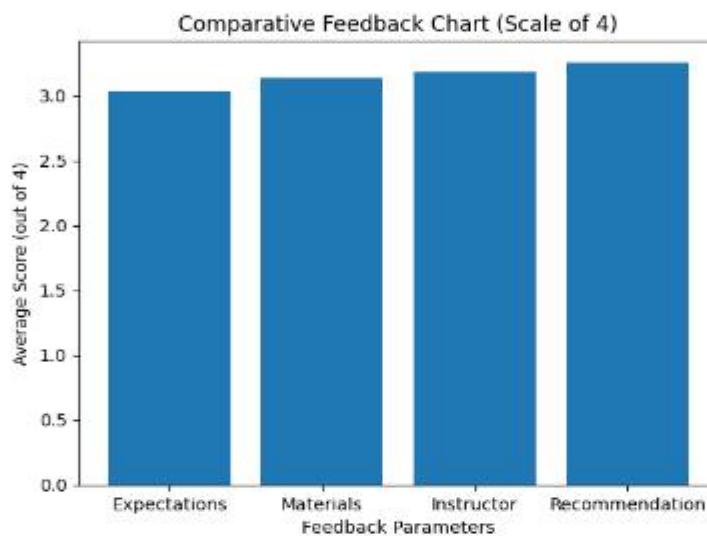
 

[https://docs.google.com/forms/d/1p4zMRUHHY8CULs2nR0L3o4Br1Nt\\_BQW6fw2z1\\_3uDA/preview](https://docs.google.com/forms/d/1p4zMRUHHY8CULs2nR0L3o4Br1Nt_BQW6fw2z1_3uDA/preview) 1/3

### Feedback Parameters (4-Point Scale)

S. No.	Parameter	Average Score
1	Course Content	3.27
2	Study Materials	3.25
3	Instructor Engagement	3.34
4	Recommendation to Others	3.40

### Graphical Representation



### Key Positive Feedback

- Overall feedback is **strong (above 3/4 across all parameters)**
- Helped students gain basic AI awareness
- Faculty members were supportive and interactive
- Strongly Recommended for others

### Suggestions for Improvement

- Include **more hands-on sessions / practical labs**

\*\*\*\*\*