

ख्वाजा मुईनुद्दीन चिश्ती भाषा विश्वविद्यालय, लखनऊ Khwaja Moinuddin Chishti Language University, Lucknow



(Uttar Pradesh State Government University)

संख्याः २ ९४० /भाविवि / प०नि०का० / २०२५

दिनांकः 18 ,नवम्बर, 2025

विज्ञप्ति

विश्वविद्यालय की विषम सेमेस्टर दिसम्बर—2025 की समस्त पाठ्यक्रमों की परीक्षा समय सारिणी पत्र संख्या—2965/भाविवि/प0नि0का0/2025 दिनांक 17.11.2025 द्वारा निर्गत की गयी थी।

उक्त निर्गत परीक्षा समय सारिणी में दिनांक 15.12.2025 को आयोजित होने बी०ए० एन०ई०पी०, बी०एस०सी० एन०ई०पी०, बी०कॉम० एन०ई०पी०, बी०कॉम० टूर एण्ड ट्रेवलर्स तथा बी०सी०ए० तृतीय सेमेस्टर पाठ्यक्रम की परीक्षा समय सारिणी में टंकण त्रुटि के कारण परीक्षा समय (पूर्वाह्न 09:00 बजे से 11:00 बजे तक) अंकित हो गया है जिसका सही समय द्वितीय पाली अपराह्न 02:00 बजे से 04.00 बजे है। इसका विस्तृत विवरण निम्नलिखित सूची में भी अंकित है :-

क्रम संख्या	पेपर नाम / पेपर कोड / सेमेस्टर	पूर्व निर्घारित परीक्षा तिथि एवं समय	नवीन निर्घारित परीक्षा तिथि एवं समय
1	ALL UG COMPULSORY AECC /PHYSICAL EDUCATION AND YOGA/ECC253009/ SEMESTER-III	दिनांक 15.12.2025 पूर्वाह्न 09:00 बजे से 12:00 बजे (प्रथम पाली)	दिनांक 15.12.2025 अपराह्न 02:00 बजे से 05.00 बजे (द्वितीय पाली)

इसी प्रकार **बी0टेक0 ऑटोमेशन एण्ड रोबोटिक्स तृतीय सेमेस्टर** परीक्षा समय सारिणी में भी संशोधन किया गया है जो निम्नवत है :--

क्रम संख्या	पेपर नाम / पेपर कोड / सेमेस्टर	पूर्व निर्घारित परीक्षा तिथि एवं समय	नवीन निर्घारित परीक्षा तिथि एवं समय
1	PYTHON PROGRAMING (TAR2533703)	दिनांक 08.12.2025 अपराहन 02:00 बजे से 05.00 बजे (द्वितीय पाली)	दिनांक 13.12.2025 अपराह्न 02:00 बजे से 05.00 बजे (द्वितीय पाली)
2	ENGINEERING MATERIALS & APPLICATION (TME2532802)	दिनांक 13.12.2025 अपराह्न 02:00 बजे से 05.00 बजे (द्वितीय पाली)	दिनांक 08.12.2025 अपराह्न 02:00 बजे से 05.00 बजे (द्वितीय पाली)

अतः सम्बन्धित छात्र—छात्राओं से अनुरोध है कि उक्त पाठ्यक्रमों/विषयों की परीक्षा में संशोधित तिथि व समय पर सम्मिलित होने का कष्ट करें। संशोधित समय सारिणी भी इस पत्र के साथ संलग्न है। उक्त के अतिरिक्त यह भी सूच्य है कि शेष पाठ्यक्रमों/विषयों की परीक्षाएं दिनांक 17.11.2025 को जारी समय सारिणी के अनुसार सम्पन्न करायी जाएंगी अर्थात वह यथावत् रहेंगी।

> (विकास) (व.) परीक्षा नियंत्रक

प्रतिलिपि निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :-

- 1. वैयक्तिक सहायक, कुलपति को माननीय कुलपति महोदय के सादर अवलोकनार्थ।
- 2. वैयक्तिक सहायक, कुलसचिव को कुलसचिव जी के सूचनार्थ।
- 3. समस्त संकायाध्यक्ष / विभागाध्यक्ष / निदेशक / विषय प्रभारी / शिक्षक अपने स्तर से छात्र—छात्राओं को अवगत कराना सुनिश्चित करें।।
- 4. मीडिया प्रभारी / वेब एडिमिनिस्ट्रेटर को आवश्यक कार्यवाही हेतु।
- 5. गार्ड फाइल।

REF. NO. 2974/COE/EXAM/DEC-2025

DATE:18-11-2025

REVISED

PROGRAMME OF EXAMINATIONS DECEMBER 2025 ALL B.TECH.

Semester-III (Regular)

TIME ALLOWED: 3 HOURS

TIMINGS: 02:00 P.M. to 05:00 P.M

TIME ALLOWED: 3 HOURS			TIMINGS: 02:00 P.M. to 05:00 P.M
DATE	COURSE	PAPER CODE	PAPER TITLE
	CIVIL ENGINEERING	ASC2433809	ENGINEERING MATHEMATICS - III
	MECHANICAL ENGINEERING	ASC2433809	ENGINEERING MATHEMATICS - III
	CSE	ASC2433809	ENGINEERING MATHEMATICS - III
01-12-2025	CSE (AI & DS)	ASC2433809	ENGINEERING MATHEMATICS - III
01-12-2023	CSE (AI & ML)	ASC2433809	ENGINEERING MATHEMATICS - III
	BIOTECHNOLOGY ENGINEERING	TBT2432001	BIOSTATISTICS
	AUTOMATION AND ROBOTICS	ASC2433809	ENGINEERING MATHEMATICS - III
	ELEMENTARY ARABIC	AAR2510002	ARABIC SCRIPT & ORAL EXPRESSION
02 42 2025	ELEMENTARY ENGLISH	AEN2510004	ELEMENTARY ENGLISH-I
03-12-2025 ELEMENTARY	ELEMENTARY FRENCH	AFN2510007	ELEMENTARY FRENCH-I
09:00 A.M	ELEMENTARY HINDI	AHN2510005	ELEMENTARY HINDI-I
11:00 A.M.	ELEMENTARY PERSIAN	APP2510003	ELEMENTARY PERSIAN-I
	ELEMENTARY SANSKRIT	ASN2510006	INTRODUCTION AND BASIC GRAMMAR
	ELEMENTARY URDU	AUR2510001	ELEMENTARY URDU-I
	CIVIL ENGINEERING	TCE2532601	SOLID MECHANICS
	MECHANICAL ENGINEERING	TME2532801	MECHANICS OF DEFORMABLE SOLIDS
	CSE	TCS2432701	DATA STRUCTURES AND ALGORITHMS
05-12-2025	CSE (AI & DS)	TCS2432701	DATA STRUCTURES AND ALGORITHMS
05 12 2025	CSE (AI & ML)	TCS2432701	DATA STRUCTURES AND ALGORITHMS
	BIOTECHNOLOGY ENGINEERING	TBT2432002	ANALYTICAL TECHNIQUES
	AUTOMATION AND ROBOTICS	TME2532801	MECHANICS OF DEFORMABLE SOLIDS
	CIVIL ENGINEERING	TCE2432602	BASIC SURVEYING
	CSE	TCS2432702	PYTHON PROGRAMMING
	CSE (AI & DS)	TCS2432702	PYTHON PROGRAMMING
	CSE (AI & ML)	TCS2432702	PYTHON PROGRAMMING
08-12-2025	BIOTECHNOLOGY ENGINEERING	TBT2432003	BIOCHEMISTRY
	MECHANICAL ENGINEERING	TME2532802	ENGINEERING MATERIALS & APPLICATIONS
	AUTOMATION AND ROBOTICS	TME2532802	ENGINEERING MATERIALS & APPLICATIONS
	CIVIL ENGINEERING	TCE2432603	FLUID MECHANICS
	MECHANICAL ENGINEERING	TME2432803	FLUID MECHANICS
11-12-2025	CSE	TCS2432703	DIGITAL ELECTRONICS
	CSE (AI & DS)	TCS2432703	DIGITAL ELECTRONICS
	CSE (AI & ML)	TCS2432703	DIGITAL ELECTRONICS
	BIOTECHNOLOGY ENGINEERING		MICROBIOLOGY & IMMUNOLOGY

REF. NO. 2974/COE/EXAM/DEC-2025

DATE:18-11-2025

REVISED

PROGRAMME OF EXAMINATIONS DECEMBER 2025 ALL B.TECH.

Semester-III (Regular)

TIME ALLOWED: 3 HOURS

TIMINGS: 02:00 P.M. to 05:00 P.M

DATE	COURSE	PAPER CODE	PAPER TITLE
	AUTOMATION AND ROBOTICS	TAR2533704	DIGITAL ELECTRONICS
	CIVIL ENGINEERING	TCE2432604	BUILDING, MATERIAL & CONSTRUCTION
	CSE	L TCS2432704	UNIVERSAL HUMAN VALUE AND PROFESSIONAL ETHICS
	CSE (AI & DS)	TCS2432704	UNIVERSAL HUMAN VALUE AND PROFESSIONAL ETHICS
13-12-2025	CSE (AI & ML)	TCS2432704	UNIVERSAL HUMAN VALUE AND PROFESSIONAL ETHICS
	BIOTECHNOLOGY ENGINEERING	TBT2432005	CELL & MOLECULAR BIOLOGY
	AUTOMATION AND ROBOTICS	TAR2533703	PYTHON PROGRAMMING
	MECHANICAL ENGINEERING	TME2432804	ENGINEERING THERMODYNAMCIS

NOTE:

- 1. No Assurance is given for the order of question papers.
- 2. Examinees are advised to see the University Website. www.kmclu.ac.in
- 3. No Examinee will be allowed in the examination hall after 30 minutes of start of Examination.

Controller of Examination

Copy forwarded to the following for information and necessary action -

- 1. Secretary to V.C. for kind perusal of Hon'ble Vice Chancellor.
- 2. Secretary to Registrar for kind information of Registrar.
- 3. Proctor.
- 4. All Subject Incharge(s).
- 5. Web Master.
- 6. All Notice Board(s) including of Hostel(s).
- 7. Nodal Samarth for uploading schedule on Samarth Portal.

Controller of Examination