



छात्रवृत्ति और शुल्क प्रतिपूर्ति ऑनलाइन प्रणाली

उत्तर प्रदेश

Scholarship And Fee Reimbursement Online System

SAKSHAM



दशमोत्तर छात्रवृत्ति व शुल्क प्रतिपूर्ति सत्र-2024-25 प्रदेश में/प्रदेश से बाहर अध्ययनरत छात्र / छात्रा के
ऑनलाइन आवेदन पत्र की स्थिति
(छाप तारीख:-05/02/2025)

शिक्षण संस्थान एवं जिला :	INSTITUTE OF ENGINEERING & TECHNOLOGY,LUCKNOW-226021 , Lucknow		
रजिस्ट्रेशन संख्या:	271450202301035 / RENEW OTHER THAN INTER	वर्ग / जाति समूह:	
छात्र / छात्रा का नाम:	Neha	पिता / पति का नाम:	D/O: Rajeev Kumar
जन्मतिथि:	22/12/2003	पाठ्यक्रम एवं वर्ष :	Bachelor of Technology (Computer Science & Engineering)2Year

आवेदन पत्र की स्थिति

चरण	स्थिति	दिनांक
1.Registration	Completed	
2.Final Submission	Completed	23/09/2024
3.Status At Institution Level	Forwarded	13/12/2024
4.Account Verification Status	Response Pending By PFMS	-
5.Verification by District Welfare Officer	Pending At District Scholarship Committee	

Current Status	Pending At District Scholarship Committee
----------------	---

फॉर्म अग्रसारण के समय शिक्षण संस्थान द्वारा भरा गया विवरण(2024-25) :-

Status-	Forwarded By Institute	Status Date-	13/12/2024
Maximum Marks(2023-24)-	10.00	Obtained Marks(2023-24)-	7.32
Result(2023-24)-	PASS	Attendance Percentage(2024-25)-	80.00%

संबंधित विश्वविद्यालय एवं एफिलिएटिंग एजेंसी द्वारा संस्था की मान्यता, पाठ्यक्रम, पाठ्यक्रम का वर्ष एवं अध्ययनरत वर्गवार वास्तविक छात्र संख्या की प्रमाणिकता को डिजिटल हस्ताक्षर से ऑनलाइन सत्यापित नहीं किया गया है।

***Note :** Status Message has been displayed as per Direction of Concerned Department. Scrutiny of UP High School roll number and result has been done as per the provided data from 2003 onwards whereas scrutiny of ICSE roll number and result has been done as per provided data from 2014 and scrutiny of CBSE roll number and result has been done using API
***Disclaimer:** Every effort has been made to ensure accuracy of data on this website. However these need to be verified by the concerned departments. NIC will not responsible for any decision or claim that is based on displayed data.