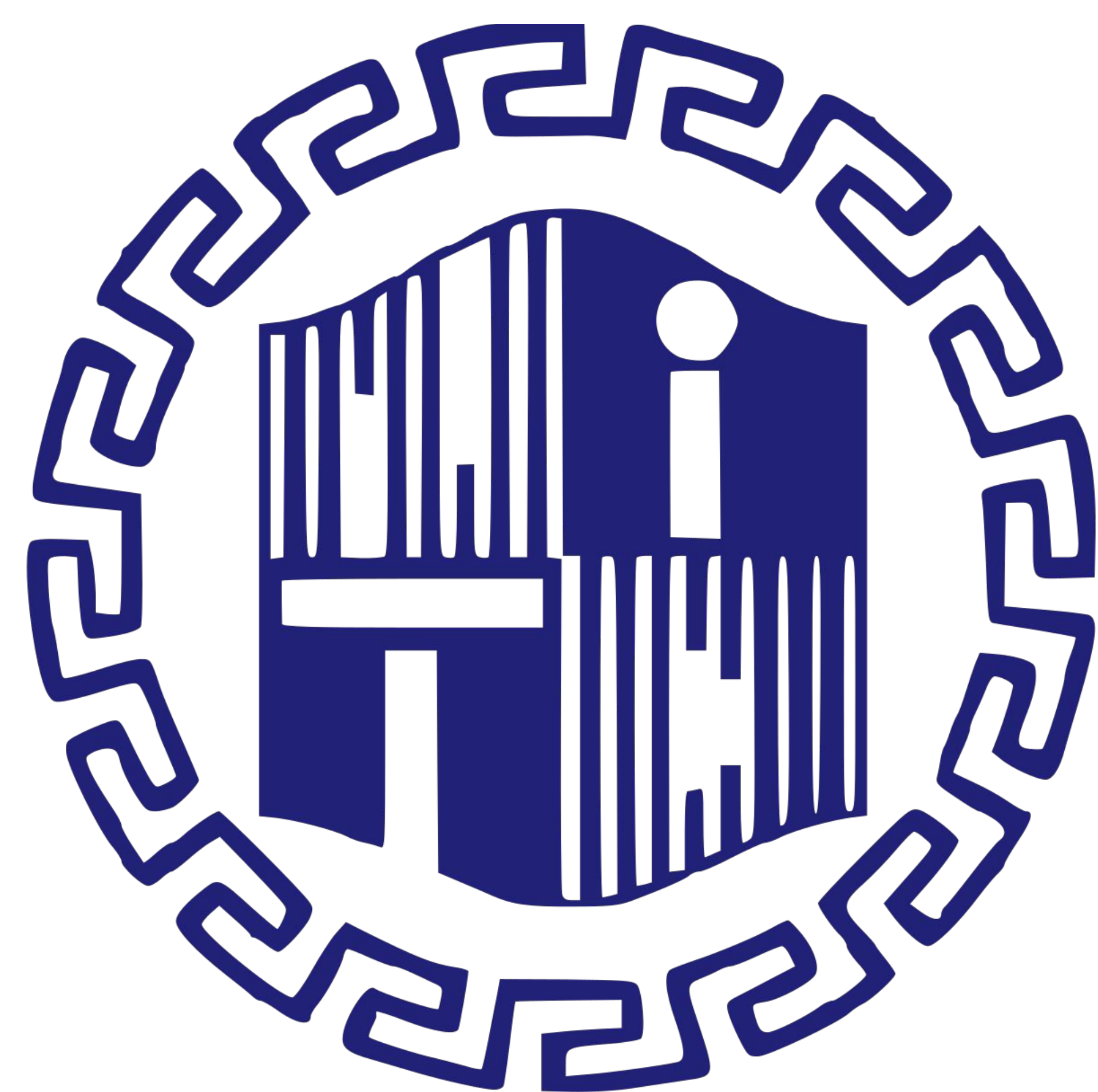


सूचना विवरणिका
INFORMATION BROCHURE

प्रवेश २०२४-२५
Admissions 2024-25



अभियांत्रिकी श्रेणी में
in Engineering Category



राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान दिल्ली
NATIONAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY DELHI

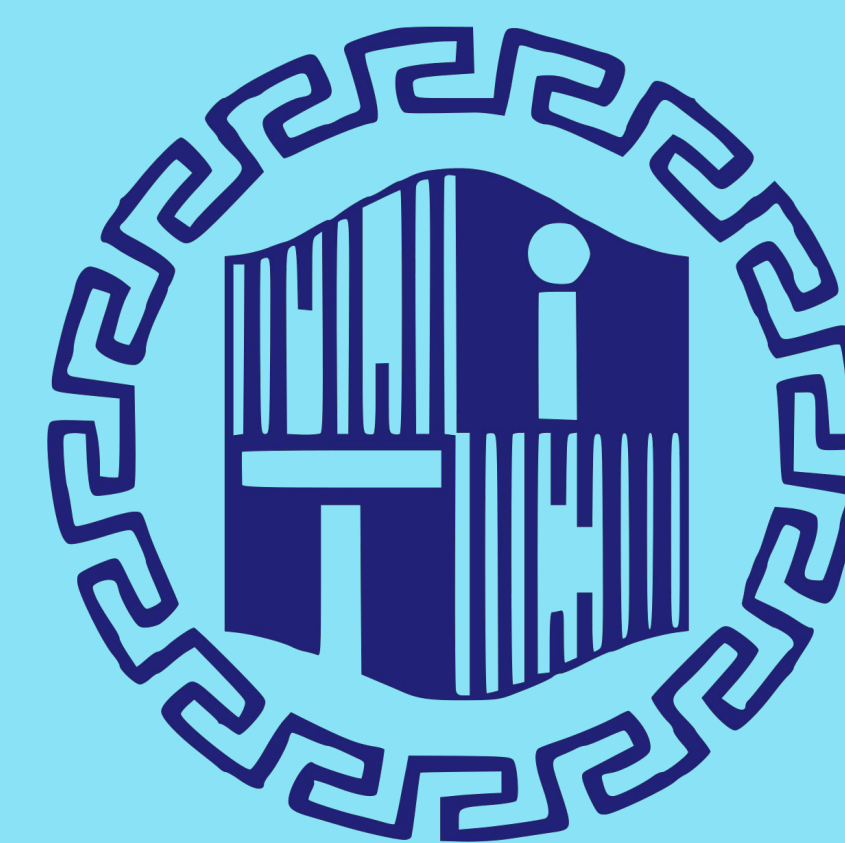
एग्जीक्यूटिव एम.टेक प्रोग्राम आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस और डेटा साइंस

Executive MTech Programme
Artificial Intelligence and Data Science

डिपार्टमेंट ऑफ कंप्यूटर साइंस एंड इंजीनियरिंग
Department of Computer Science and Engineering

विषय- सूची

List of Contents



★	एनआईटी दिल्ली का अवलोकन Overview of NIT DELHI	1
★	विभाग के बारे में About the Department	2
★	संकाय सूची List of Faculty	3
★	कार्यक्रम अवलोकन Programme Overview	4
★	पाठ्यक्रम पात्रता Course Eligibility	5
★	चयन प्रक्रिया Selection Procedure	5
★	सीट मैट्रिक्स Seat Matrix	6
★	सीखने की पद्धति Learning Methodology	6
★	परीक्षा का तरीका Mode of Examination	6
★	शुल्क संरचना Fee Structure	7
★	आवेदन कैसे करें How to Apply	8
★	आवेदन प्रपत्र Application Form	9

एनआईटी दिल्ली का अवलोकन

Overview of NIT Delhi



राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान दिल्ली (एनआईटी दिल्ली) की स्थापना 2010 में राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान अधिनियम, 2007 के तहत इसके बाद के संशोधनों के साथ की गई थी। संस्थान को राष्ट्रीय महत्व का संस्थान घोषित किया गया है। एन.आई.टी. दिल्ली एक स्वायत्त संस्थान है जो शिक्षा मंत्रालय, भारत सरकार के तत्वावधान में कार्य करता है। संस्थान इंजीनियरिंग, विज्ञान और प्रौद्योगिकी, प्रबंधन, सामाजिक विज्ञान और मानविकी जैसे विभिन्न क्षेत्रों में शिक्षा और अनुसंधान के अवसर प्रदान करने, उन्नत शिक्षा को बढ़ावा देने और ज्ञान के प्रसार का प्रयास करता है।

The National Institute of Technology Delhi (NIT Delhi) was founded in 2010 under the National Institutes of Technology, Act, 2007, along with its subsequent amendments. The Institute has been declared as an Institute of National importance. NIT Delhi is an autonomous Institute which functions under the aegis of Ministry of Education, Government of India. The Institute strives to offer education and research opportunities in diverse fields such as Engineering, Science and Technology, Management, Social Sciences, and Humanities, promoting advanced learning and the dissemination of knowledge.

दृष्टिकोण: विज्ञान का ज्ञान प्रदान करके जीवन और समाज के समग्र विकास के लिए प्रतिबद्ध प्रौद्योगिकी और भविष्य को क्रिस्टलीकृत करना।

VISION: Committed to holistic development of Lives and Society by imparting Knowledge of Science and Technology and Crystallizing the future.

उद्देश्य: सीखने के माध्यम से ज्ञान का अनुप्रयोग और यथार्थवादी सामाजिक समाधानों के लिए रचना और नवीन विकास की दिशा में अनुसंधान उन्मुख मानसिकता विकसित करना।

MISSION: Application of Knowledge through learning and inculcating Research Oriented mindset towards Design and Innovative Development for Realistic Societal Solutions.

एनआईटी दिल्ली ने 2010 में कंप्यूटर साइंस और इंजीनियरिंग, इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार इंजीनियरिंग, और इलेक्ट्रिकल एवं इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग में तीन प्रौद्योगिकी स्नातक कार्यक्रमों के साथ अपना शैक्षणिक सत्र शुरू किया। एनआईटी दिल्ली की शैक्षणिक गतिविधियाँ 2010 में एनआईटी वारंगल में शुरू की गईं बाद में जून 2012 में द्वारका, नई दिल्ली में एक अस्थायी परिसर में स्थानांतरित कर दिया गया और फिर फरवरी 2014 में राष्ट्रीय श्रम अर्थशास्त्र अनुसंधान एवं विकास संस्थान, नरेला परिसर में स्थानांतरित कर दिया गया। । वर्तमान में, एनआईटी दिल्ली अपने स्थायी परिसर जी.टी. करनाल रोड, दिल्ली-110036, भारत से संचालित हो रहा है।

NIT Delhi started its academic session in 2010 with three undergraduate B. Tech degree programmes in Computer Science and Engineering, Electronics and Communication Engineering, and Electrical and Electronics Engineering. The academic activities of NIT Delhi were initiated at NIT Warangal in 2010 which later moved to a temporary campus at Dwarka, New Delhi in June 2012 and then shifted to the NILERD Campus, Narela in February 2014. Currently, NIT Delhi is operating from its permanent campus at GT Karnal Road, Delhi-110036, India.





विभाग के बारे में About the Department

कंप्यूटर साइंस और इंजीनियरिंग की शुरुआत 2010 में एनआईटी दिल्ली की स्थापना के साथ हुई थी। प्रारंभ में, केवल प्रौद्योगिकी स्नातक कार्यक्रम को प्रवेश 30 के साथ पेश किया गया था जिसे वर्तमान में बढ़ाकर 120 कर दिया गया है। अब, प्रौद्योगिकी स्नातक कार्यक्रम के अलावा, विभाग कंप्यूटर विज्ञान एवं , कंप्यूटर विज्ञान एवं इंजीनियरिंग (वैश्लेषिकी) में प्रौद्योगिकी स्नातकोत्तर कार्यक्रम और पी.एच.डी. कार्यक्रम भी प्रदान करता है जो कंप्यूटर विज्ञान एवं इंजीनियरिंग के कई महत्वपूर्ण क्षेत्रों को कवर करते हैं, जैसे, कलन विधि, संगणक संजाल, आधार सामग्री भंडारण और आधार सामग्री खनिकर्म, सॉफ्टवेयर इंजीनियरिंग, यंत्र अधिगम, प्रतिकृति प्रसंस्करण, वेब प्रौद्योगिकियों, आधार सामग्री वैश्लेषिकी, जटिल संजाल, तार रहित ज्ञानेंद्री संजाल आदि।

विभाग अब 25 छात्रों के स्वीकृत प्रवेश के साथ आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस और डाटा साइंस में एक प्रौद्योगिकी स्नातक कार्यक्रम भी प्रदान करता है। हम अपने छात्रों को कंप्यूटर विज्ञान के अनुप्रयोग और सैद्धांतिक नींव पर आधारित एक व्यापक स्नातक और स्नातकोत्तर पाठ्यक्रम प्रदान करते हैं।

हमारे संकाय और छात्र अंतर विषय अनुसंधान में भाग लेते हैं। इन तत्वों का संयोजन विभाग को अध्ययन और कार्य करने के लिए विशेष रूप से रोमांचक वातावरण बनाता है; एक ऐसा वातावरण जो शिक्षा, अनुसंधान और खोज में उत्कृष्टता प्रदान करने के हमारे लक्ष्य में हमारी अच्छी सेवा करता है। विभाग का लक्ष्य ऐसे गुणवत्तापूर्ण स्नातक तैयार करना है जो तकनीकी क्षेत्र में दुनिया का नेतृत्व करने में सक्षम हों। विभाग नवीनतम विन्यास और उच्च संगणना प्रणाली के साथ उच्च गति इंटरनेट सुविधा, वायर्ड और वाई-फाई दोनों से सुसज्जित है। इस संस्थान में कंप्यूटर विज्ञान कार्यक्रम छात्रों को शिक्षित करने और कंप्यूटर और सूचना प्रौद्योगिकी में अनुसंधान को आगे बढ़ाने के लिए समर्पित हैं। विभाग के पास संबंधित शिक्षण और अनुसंधान कार्य करने के लिए सभी सुविधाएं हैं।

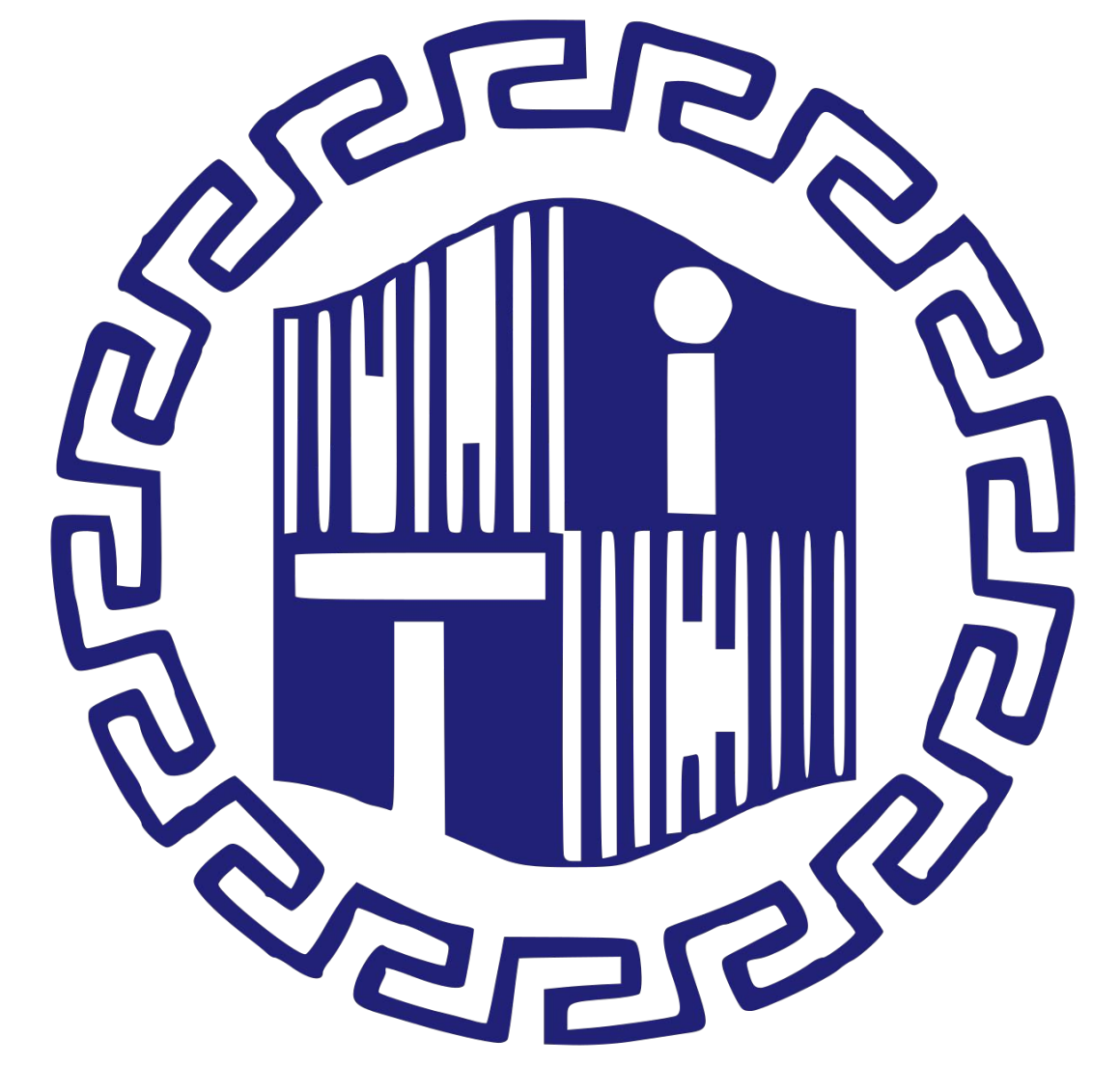
The Computer Science and Engineering Department started in 2010 along with the foundation of NIT Delhi. Initially, only the Bachelor of Technology Programme was offered with the intake 30 which presently has been increased to 120. Now, apart from B. Tech., the department also offers Master of Technology in CSE, CSE (Analytics) and Ph.D. programmes which cover a number of important areas of Computer Science and Engineering, e.g., Algorithms, Computer Networks, Data Warehousing and Data Mining, Software Engineering, Machine Learning, Image Processing, Web Technologies, Data Analytics, Complex Networks, Wireless Sensor Networks etc.

The department now also offers a B.Tech programme in Artificial Intelligence & Data Science, with a sanctioned intake of 20 students. We provide our students with a broad undergraduate and graduate curriculum based on the application and theoretical foundations of computer science.

Our faculty and students participate in interdisciplinary research. The combination of these elements makes the department an especially exciting environment in which to study and work; an environment that serves us well in our goal of providing excellence in education, research, and discovery. The department envisions producing quality graduates, capable of leading the world in the technical realm. The department is equipped with the latest configuration and high computing system with hi-speed Internet facility, both wired as well as wi-fi. The Computer Science programmes at this Institute are dedicated to educate students and to advance research in computer and information technology. The department has all the facilities to carry out the related teaching and research work.



संकाय सूची List of Faculty



प्रो. (डॉ.) अजय कृ. शर्मा
Prof. (Dr.) Ajay K. Sharma

अनुसंधान रुचियां: प्रकाशीय संचार प्रणाली
Research Interests: Optical
Communication Systems

प्रो. (डॉ.) गीता सिक्का
Prof. (Dr.) Geeta Sikka

अनुसंधान रुचियां: आधार-सामग्री खनिकर्म एवं भण्डारण
Research Interests: Data Mining and Warehousing



डॉ. अनुराग सिंह
Dr. Anurag Singh

अनुसंधान रुचियां: जटिल और बढ़ती प्रणालियाँ
Research Interests: Complex and Growing
Systems

डॉ. शैली सचदेवा
Dr. Shelly Sachdeva

अनुसंधान रुचियां: बृहत्काय आधार सामग्री
वैश्लेषिकी
Research Interests: Big Data Analytics



डॉ. करन वर्मा
Dr. Karan Verma

अनुसंधान रुचियां: गतिमान सुरक्षा एवं घन
संगणना
Research Interests: Mobile Security
and Cloud Computing

डॉ. सुशीला महेशकर
Dr. Sushila Maheshkar

अनुसंधान रुचियां: प्रतिकृति प्रसंस्करण और संगणक
चित्रकला
Research Interests: Image Processing and
Computer Graphics



डॉ. अमनदीप कौर
Dr. Amandeep Kaur

अनुसंधान रुचियां: घन संगणना एवं कुहासा संगणना
Research Interests: Cloud Computing and Fog
Computing

डॉ. गौतम कुमार
Dr. Gautam Kumar

अनुसंधान रुचियां: जीवमितीय सुरक्षा और संगणक दृष्टि
Research Interests: Biometric Security and
Computer Vision



डॉ. गुंजन
Dr. Gunjan

अनुसंधान रुचियां: तार रहित ज्ञानेद्री संजाल और
अनुकूलन तकनीक
Research Interests: Wireless Sensor
Networks and Optimization Techniques

डॉ. साहिल
Dr. Sahil

अनुसंधान रुचियां: कुहासा सहायक आधार सामग्री
वैश्लेषिकी और ग्रंथ सूची
Research Interests: Fog Assisted Data Analytics
and Bibliometrics





कार्यक्रम अवलोकन Programme Overview

एजीक्यूटिव एम.टेक इन आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस और डेटा साइंस में कार्यवाही प्रौद्योगिकी स्नातकोत्तर दो साल का कार्यक्रम है जो छात्रों को आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस और डेटा साइंस की प्रौद्योगिकियों का व्यापक दृष्टिकोण प्रदान करता है। पाठ्यक्रम को छह-छह महीने के चार सेमेस्टर में बांटा गया है।

Executive MTech in Artificial Intelligence & Data Science is a two-year programme that offers students a comprehensive vision of the technologies of Artificial Intelligence and Data Science. The curriculum is divided into four semesters of six months each.

कार्यक्रम के उद्देश्य Programme Objectives

- आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस के मूल सिद्धांतों, इसके विकास और चुनौतियों को समझें।
- प्रतिरूप अभिज्ञान, कंप्यूटर इंटेलिजेंस, संभाव्य चित्रकला मॉडल, तंत्रिका संजाल और गहन शिक्षण कलन विधि के सिद्धांतों और अवधारणाओं के बारे में ज्ञान प्राप्त करें।
- समस्या समाधान, धारणा, ज्ञान प्रतिनिधित्व और सीखने की दिशा में आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस को लागू करें।
- यंत्र अधिगम मॉडल विकसित करें और उन्हें वास्तविक दुनिया की समस्याओं पर लागू करें।
- अनुसंधान के अंतःविषय क्षेत्रों में आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस और डेटा साइंस के विभिन्न अत्याधुनिक कलन विधि और तकनीकों का विश्लेषण करें।
- Understand the fundamentals of Artificial Intelligence, its evolution and challenges.
- Acquire knowledge about principles and concepts of pattern recognition, computational Intelligence, probabilistic graphical models, neural networks and deep learning algorithms.
- Apply Artificial Intelligence towards problem solving, perception, knowledge representation and learning.
- Develop machine learning models and apply them to real-world problems.
- Analyses various state-of-the-art algorithms and techniques of Artificial Intelligence and Data Science in interdisciplinary fields of research.

The detailed course scheme is available at https://nitdelhi.ac.in/?page_id=15964.



पाठ्यक्रम पात्रता

Course Eligibility



- यह कार्यक्रम 10 अगस्त 2024 तक उद्योग में कम से कम एक साल के कार्य अनुभव वाले कामकाजी पेशेवरों के लिए डिज़ाइन किया गया है।
 - एक इच्छुक भारतीय नागरिक के पास संबंधित आनुपातिक आवश्यकताओं के साथ 0-10 के पैमाने पर न्यूनतम 6.5 सी.जी.पी.ए. के साथ बी.टेक./बी.ई. (सी.एस.ई./आई.टी./ई.सी.ई./ई.ई.)/एम.एस.सी. (कॉम्प. एस.सी./आई.टी.)/एम.सी.ए. स्नातक डिग्री होनी चाहिए। जब स्केल 0-10 से भिन्न हों या कुल मिलाकर 60% से कम अंक न हों (डिग्री कार्यक्रम के लिए संपूर्ण निर्धारित अवधि के दौरान आयोजित सभी सार्वजनिक/विश्वविद्यालय परीक्षाओं के सभी विषयों में प्राप्त अंकों को ध्यान में रखते हुए)।
 - छूट: अनुसूचित जाति, अनुसूचित जनजाति या विकलांग व्यक्तियों (पी.डब्ल्यू.डी.) श्रेणी से संबंधित उम्मीदवारों के लिए निर्धारित न्यूनतम 6.0 या कुल मिलाकर 55% अंकों का सीजीपीए होगा।
 - संबंधित शाखा में वैध इंजीनियरिंग में स्नातक योग्यता परीक्षण (GATE) स्कोर वाले उम्मीदवारों को प्राथमिकता दी जाएगी।
- The Programme is designed for working professionals with at least one year of work experience as on 10th August 2024.
 - An aspiring Indian National should hold a B.Tech/BE (CSE/IT/ECE/EE) / MSc (Comp Sc/IT) / MCA graduation degree with a minimum CGPA of 6.5 on the scale of 0-10 with corresponding proportional requirements when the scales are other than 0-10 or not less than 60% score in the aggregate (taking into account the marks scored in all the subjects of all the public/ university examinations conducted during the entire prescribed period for the degree Programme).
 - Relaxation: The prescribed minimum shall be a CGPA of 6.0 or 55% marks in the aggregate for candidates belonging to SC, ST, or Persons with Disability (PwD) category.
 - Candidates with a valid GATE score in the relevant branch shall be preferred.

चयन प्रक्रिया

Selection Procedure

- शैक्षणिक और व्यावसायिक विवरण के साथ ऑनलाइन आवेदन जमा करना।
- वैध GATE स्कोर वाले उम्मीदवारों को प्राथमिकता दी जाएगी। शेष सीटों के लिए, यदि कोई हो, तो चयन योग्यता परीक्षा (बी.ई./बी.टेक. या समकक्ष) में सी.जी.पी.ए./प्रतिशत की योग्यता के आधार पर किया जाएगा।
- शैक्षणिक रिकॉर्ड और GATE स्कोर के आधार पर शॉर्टलिस्टिंग।
- उम्मीदवार की प्रेरणा, समस्या-समाधान कौशल और कार्यक्रम के लिए उपयुक्तता का आकलन करने के लिए व्यक्तिगत साक्षात्कार आयोजित किए जा सकते हैं।
- Submission of online application with academic and professional details.
- Candidates having a valid GATE score will be preferred. For the remaining seats, if any, selection will be done on the basis of merit of CGPA/ percentage in the qualifying examination (BE/BTech or equivalent.)
- Shortlisting based on academic records and GATE score .
- Personal interviews may be conducted to assess the candidate's motivation, problem-solving skills, and fitness for the programme.





सीट मैट्रिक्स Seat Matrix

आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस एवं डाटा साइंस में कार्यवाही प्रौद्योगिकी स्नातकोत्तर कार्यक्रम के लिए प्रवेश संख्या 25 है। संस्थान बिना किसी सूचना के किसी भी कार्यक्रम में स्वीकृत प्रवेश को बढ़ाने/घटाने का अधिकार सुरक्षित रखता है।

The intake for the Executive M.Tech programme in Artificial Intelligence & Data Science is 25. The Institute reserves the right to increase/decrease the sanctioned intake in any of the programmes without any notice.

सीखने की पद्धति Learning Methodology

- सिद्धांत व्याख्यान ऑनलाइन कक्षाओं के माध्यम से लाइव आयोजित किए जाएंगे।
- छात्रों को थ्योरी और प्रयोगशाला परीक्षाओं के लिए संस्थान को रिपोर्ट करना होगा (विशेषतः शनिवार को)
- प्रवेश प्रक्रिया पूरी होने के 1 सप्ताह के भीतर कक्षा कार्यक्रम की घोषणा की जाएगी।
- Theory Lectures & Laboratory Classes shall be conducted live via online classes.
- The students shall be reporting to the Institute for theory and lab examinations (preferably on Saturdays).
- The class schedule shall be announced within 1 week of completion of the admission process.

Programme Duration	2 Year (4 Semesters)
Session duration	15-16 Hours on a week
Model of delivery	Hybrid

परीक्षाओं का तरीका Mode of Examinations

- प्रत्येक पाठ्यक्रम के लिए मध्य सेमेस्टर परीक्षा और अंतिम सेमेस्टर परीक्षा आयोजित की जाएगी। छात्रों को परीक्षा कार्यक्रम के अनुसार संस्थान में परीक्षा देने के लिए व्यक्तिगत रूप से उपस्थित होना होगा। इन परीक्षाओं के अलावा, छात्रों के निरंतर मूल्यांकन के लिए क्विज़/असाइनमेंट भी आयोजित किए जाएंगे।
- दूसरे वर्ष में, छात्र शोध प्रबंध करेगा और इसकी प्रगति का मूल्यांकन संस्थान के दिशानिर्देशों के अनुसार समय-समय पर प्रस्तुतियों के माध्यम से किया जाएगा।
- Mid-Semester Examinations and End-Semester Examinations shall be conducted for each course. Students need to appear in person for taking the examinations at the Institute as per the examination schedule. In addition to these examinations, Quizzes/Assignments shall be conducted for continuous evaluation of the students.
- In the second year, the student shall be doing Dissertation and its progress will be evaluated through presentations on a timely basis as per the Institution's guidelines.

शुल्क संरचना Fee Structure



Sl. No.	Head of Fees	Amount (Rs.)
1	Admission Fee (One Time Only)	1,500
2	ID Card Fee (One Time Only)	200
3	Alumni Association Membership Fee (One Time Only)	1,000
4	Tuition Fee (Per Semester)	70,000
5	Development Fee (Per Semester)	5,000
6	Library Fee (Per Semester)	1,800
7	Computer/ Internet Fee (Per Semester)	2,000
8	Sports & Creativity Arts Society (Per Semester)	3,000
9	Student Welfare (Per Semester)	1,000
10	Examination Fee (Per Semester)	2,000
11	Contingency Fee (Annual)**	10,000
12	Caution Money (Refundable) (One Time Only)***	20,000
Total Fee		117,500

Semester-I	Semester-II	Semester-III	Semester-VI
117,500	84,800	94,800	84,800

1. After the first Semester, the Refundable/ One Time charges of the Fee Structure shall not be payable.
2. The Annual Charges shall be paid once in a year and are charged annually only in the Autumn Semester.
3. Refundable charges shall be paid after completion of the course or at the time of withdrawal from the course.
4. Fee Once paid in non-refundable except the refundable charges.
5. The Institute reserve right to revise fee structure without assigning any reason.

वित्तीय सहायता Financial Aid

कार्यकारी एमटेक कार्यक्रम में प्रवेश पाने वाले उम्मीदवार संस्थान द्वारा किसी भी वित्तीय सहायता/छात्रवृत्ति के लिए पात्र नहीं होंगे।

The candidates admitted to the Executive M.Tech programmes shall not be eligible for any Financial Assistance/ Scholarship by the Institute.

सम्पर्क विवरण Contact Details

प्रो. (डॉ.) गीता सिक्का
Prof. (Dr.) Geeta Sikka
डीन अकादमिक
Dean Academics

कमरा 306, प्रशासनिक ब्लॉक, एनआईटी दिल्ली
Room 306, Administrative Block, NIT Delhi

Email: deanacademic@nitdelhi.ac.in

डॉ. करन वर्मा
Dr. Karan Verma
विभागाध्यक्ष, सी.एस.ई.
Head of Department, CSE

कमरा 210, प्रशासनिक ब्लॉक, एनआईटी दिल्ली
Room 210, Administrative Block, NIT Delhi

Email: hodes@nitdelhi.ac.in

आवेदन कैसे करें

How to Apply



The Information Bulletin, Seat Matrix and Online Application portal for admission to Executive M.Tech programme has been made available over the Institute website, www.nitdelhi.ac.in. The eligible and desirous applicants are required to fill the Application Form of this brochure and along with all the relevant documents, submit through online mode to the link: <https://forms.gle/v78Txx6pwshtWexs6>

Last date to apply is August 10, 2024.

The self-attested documents to be submitted along with application in pdf form:

- Date of Birth Certificate in Original or (SSLC/ X Std.)
- Certificate of Class XII/ Diploma in Engineering
- Mark-sheet of all Semesters/year of the Qualifying Degree (BTech or Equivalent)
- BTech or Equivalent Degree/Provisional Degree
- Work Experience Certificate (on the Institute Letter Head)
- Migration Certificate
- Medical Certificate (general fitness)
- Aadhar Card

Documents in original shall be verified in original at the time of physical reporting/admission.

Admission shall stand cancelled without any prior notice, in case the original documents are not produced or it is found at the time of physical reporting/ admission that any misleading information is furnished by the candidate.

Timelines Timelines for the admission procedure for Executive M Tech Programme in Artificial Intelligence and Data Science

Sl. No.	Particular(s)	Timeline(s)
1	Start of Online Applications	June 24, 2024
2	Last date to apply	August 10, 2024
3	Display of Eligible Candidates in order of merit	August 15, 2024
4	Intimation to the provisionally selected candidates	August 16, 2024
5	Fee Payment deadline	August 20, 2024
6	Intimation to the provisionally selected candidates (against vacant seats, if any after July 18, 2024)	August 21, 2024
7	Fee Payment deadline (against vacant seats)	August 25, 2024
8	Commencement of Classes	As per the Academic Calendar



राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान दिल्ली

NATIONAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY DELHI

(शिक्षा मंत्रालय, भारत सरकार के अधीन एक स्वायत्त संस्थान)

An autonomous Institute under the aegis of Ministry of Education (Shiksha Mantralaya), Govt. of India

Plot No. FA7, Zone P1, GT Karnal Road, Delhi-110036, INDIA

दूरभाष/Tele: +9111-33861000, 1001, 1005 फैक्स/ Fax: +9111-27787503,

वेबसाइट/Website: www.nitdelhi.ac.in

DEPARTMENT OF COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING

Application Form for Admission to Executive M Tech Programme in Artificial Intelligence and Data Science for the Academic Year 20__ - __

Sl. No.	Name of Executive MTech Program	Tick (✓) in the program you wish to apply.
1		

2. Name in Full (in BLOCK Letters)

3. Father's Name (in BLOCK Letters)

4. Mother's Name (in BLOCK Letters)

5. Date of Birth (DD/MM/YYYY format)

6. Gender: Male/ Female/ Others

7. Address (in BLOCK Letters)

.....

Mobile No..... E-mail

Aadhar No.

8. Nationality..... Religion

9. Category (UR/ EWS/ OBC-NCL/ SC/ ST/ PwD)

10. Details of Examination(s) Passed (from Class X onwards):

Paste a recent
passport size
photograph

Sl. No.	Examination Passed (Fill the applicable only)	Subject/ Discipline/ Specialization	Year of Passing	CGPA/ Percentage of Marks Obtained	Division (I/ II/ III)	Name of the Institute & University
1	Secondary School Certificate (Class X)					
2	Higher Secondary School Certificate (Class XII)/ Diploma in Engineering					
3	BE/ BTech/ MSc/ MCA or equivalent					
4	Any other Qualification					

11. Have you ever been disqualified or debarred from appearing in any examination conducted by a University/ Board?

Yes /No

If yes, give details:

12. Application Fee Payment Details:

Amount:Transaction ID.....

Date of Transaction.....

13. Work Experience Details (Mandatory for Executive MTech Programs)

Sl. No.	Designation	Name of the Organization	From (DD/MM/YY)	To (DD/MM/YY)	Pay Scale/ CTC
1					
2					

DECLARATION BY THE CANDIDATE

I clearly understand that my application/ admission to Executive MTech program in the Discipline applied are subject to the Rules and Regulations of National Institute of Technology Delhi. I also understand that admission is allowed to me based on the certificates and documents produced by me. I also undertake that the certificates and documents produced by me in original are correct, genuine, and true to the best of my knowledge. If any information/documents/particulars are found to be forged or false at any stage in future, then NIT Delhi can cancel my admission and all the fees deposited by me shall be forfeited. If any degree is awarded based on my admission on the basis on my forged documents, then that certificate/degree awarded by NIT Delhi shall be automatically cancelled. In such case, I shall have no claim, whatsoever, in respect of my admission.

Date.....

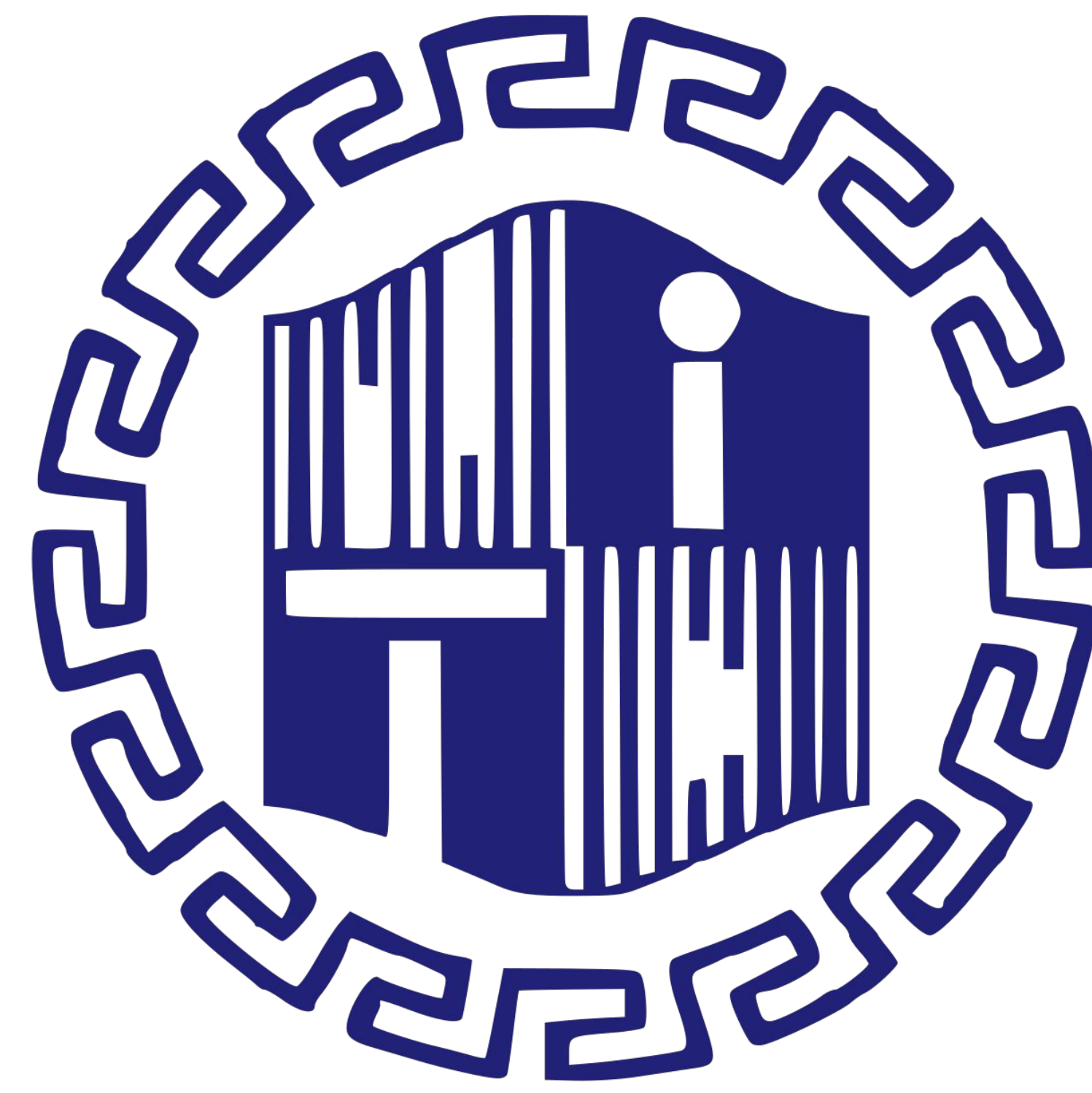
Signature of the Applicant

Check-List: Enclosed Self-Attested documents along with the application from as a Single PDF file:

Sl. No.	Document	Attached (Yes/No)
1	Date of Birth Certificate in Original or (SSLC/ X Std.)	
2	Certificate of Class XII/ Diploma in Engineering	
3	Mark-sheet of all Semesters/years of the Qualifying Degree (BTech or Equivalent)	
4	BTech or Equivalent Degree/Provisional Degree	
5	Work Experience Certificate (on the Institute Letter Head)	
6	Migration Certificate	
7	Medical Certificate (general fitness)	
8	Aadhar card	

Date

Signature of the Applicant



संगणक विज्ञान एवं अभियांत्रिकी विभाग
Department of Computer Science and Engineering

राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान दिल्ली
National Institute of Technology Delhi

भारत सरकार के शिक्षा मंत्रालय के अधीन राष्ट्रीय महत्व का एक संस्थान
An Institution of National Importance under Ministry of Education, Government of India

आर४८जे+६वी, राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, प्लॉट नंबर एफ.ए.७, जोन पी१, जी.टी. करनाल रोड, नई दिल्ली - ११००३६
R48J+6V, National Institute of Technology, Plot No. FA7, Zone P1, GT Karnal Road, New Delhi - 110036

✕ @NITDofficial

📷 @nitdelhiofficial

🌐 www.nitdelhi.ac.in

Designed by:Alok Kumar