

GATE (Graduate Aptitude Test in Engineering)

परिचय -

GATE 2025 ग्रेजुएट एण्टीट्यूड टेस्ट इन इंजीनियरिंग (GATE) एक राष्ट्रीय परीक्षा है, जो भारतीय विज्ञान संस्थान (IISc), बेंगलुरु और सात भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थानों (बॉम्बे, दिल्ली, गुवाहाटी, कानपुर, खड़गपुर, मद्रास और रुड़की में) द्वारा राष्ट्रीय समन्वय बोर्ड (NCB)-GATE, उच्च शिक्षा विभाग, शिक्षा मंत्रालय (MoE), भारत सरकार की ओर से संयुक्त रूप से आयोजित की जाती है।

निम्नलिखित में प्रवेश और/या वित्तीय सहायता प्राप्त करने के लिए GATE में अर्हता प्राप्त करना अनिवार्य आवश्यकता है:

- (i) इंजीनियरिंग/प्रौद्योगिकी/वास्तुकला में मास्टर कार्यक्रम और सीधे डॉक्टरेट कार्यक्रम और
- (ii) कला और विज्ञान की प्रासंगिक शाखाओं में डॉक्टरेट कार्यक्रम, MoE और अन्य सरकारी एजेंसियों द्वारा समर्थित संस्थानों में। यहां तक कि कुछ कॉलेजों और संस्थानों में, जो MoE छात्रवृत्ति/सहायक के बिना छात्रों को प्रवेश देते हैं, GATE योग्यता अनिवार्य है।

GATE परीक्षा के प्रमुख पहलू :

पात्रता (Eligibility):

- बी.ई./बी.टेक./बी.फार्मा. इंजीनियरिंग/टेक्नोलॉजी में स्नातक की डिग्री
- (10+2 के 4 साल बाद या बी.एससी./इंजीनियरिंग/टेक्नोलॉजी में डिप्लोमा के 3 साल बाद) वर्तमान में तीसरे वर्ष या उच्चतर में
- पहले से ही बी. आर्क. आर्किटेक्चर में स्नातक की डिग्री (5 वर्षीय कोर्स)/नेवल आर्किटेक्चर (4 वर्षीय कोर्स)/प्लानिंग (4 वर्षीय कोर्स) वर्तमान में तीसरे वर्ष या उच्चतर में
- पहले से ही बी.एससी. (रिसर्च)/बी.एस. विज्ञान में स्नातक की डिग्री (पोस्ट-डिप्लोमा/10+2 के 4 साल बाद) वर्तमान में तीसरे वर्ष या उच्चतर में
- एम.डी. (10+2 के बाद) 6 वर्ष का डिग्री प्रोग्राम, जिसमें तीसरे वर्ष के बाद इंटर्नशिप या रेजीडेंसी प्रशिक्षण शामिल है। वर्तमान में तीसरे/चौथे/5वें/6वें वर्ष में हैं या पहले से ही एम.बी.बी.एस./बी.डी.एस./बी.वी.एससी. पूरा कर चुके हैं।
- एम.बी.बी.एस./बी.डी.एस./बी.वी.एससी. डिग्री धारक और जो ऐसे कार्यक्रम के 5वें/6वें/7वें सेमेस्टर या उच्चतर सेमेस्टर में हैं। 5वां/6वां/7वां या उच्चतर सेमेस्टर या पहले से ही एम.एससी./एम.ए./एम.सी.ए. पूरा कर चुके हैं
- कला/विज्ञान/गणित/सांख्यिकी/कंप्यूटर अनुप्रयोगों की किसी भी शाखा में समकक्ष मास्टर डिग्री या वर्तमान में पहले वर्ष में या उच्चतर
- पहले से ही अंतर्राष्ट्रीय एम.ई./एम.टेक. पूरा कर चुके हैं। (पोस्ट-बीएससी) पोस्ट-बीएससी इंजीनियरिंग/टेक्नोलॉजी में एकीकृत मास्टर डिग्री प्रोग्राम (4 वर्षीय प्रोग्राम) वर्तमान में पहले/दूसरे/तीसरे/चौथे वर्ष में
- पहले से ही अंतर्राष्ट्रीय एम.ई./एम.टेक./एम.फार्मा या दोहरी डिग्री (डिप्लोमा या 10+2 के बाद) पूरी कर ली है इंजीनियरिंग/टेक्नोलॉजी में एकीकृत मास्टर डिग्री प्रोग्राम

- दोहरी डिग्री प्रोग्राम (5 वर्षीय प्रोग्राम) वर्तमान में तीसरे/चौथे/पांचवें वर्ष में
- पहले से ही बी.एससी./बी.ए./बी.कॉम पूरी कर ली है विज्ञान/वाणिज्य/कला/मानविकी की किसी भी शाखा में स्नातक की डिग्री (3 वर्षीय प्रोग्राम) वर्तमान में तीसरे वर्ष में
- अंतर्राष्ट्रीय एम.एससी./ कार्यक्रम वर्तमान में तीसरे वर्ष या उससे उच्चतर में हैं या पहले से ही व्यावसायिक सोसायटी परीक्षाएं पूरी कर ली हैं (बी.ई./ बी.टेक./ बी.आर्क. के समकक्ष) बी.ई./ बी.टेक./ बी.आर्क. व्यावसायिक सोसायटी की समकक्ष परीक्षाएं, जो कि शिक्षा मंत्रालय/ यूपीएससी/ एआईसीटीई द्वारा मान्यता प्राप्त हैं
- इंस्टीट्यूशन ऑफ इंजीनियर्स-इंडिया द्वारा एएमआईई, इंस्टीट्यूशन ऑफ सिविल इंजीनियर्स-इंडिया द्वारा एएमआईसीई और इसी प्रकार अन्य) ऐसे व्यावसायिक पाठ्यक्रमों का सेक्शन ए या समकक्ष पूरा कर लिया है
- बीएससी (कृषि, बागवानी, वानिकी) 4 वर्षीय कार्यक्रम वर्तमान में तीसरे/ चौथे वर्ष में हैं या पहले से ही पूरा कर लिया है

GATE के बारे में एवं परीक्षा पैटर्न (Exam Pattern):

- IIT रुड़की GATE 2025 का आयोजन संस्थान है।
- GATE 2025 के लिए सूचना वेबसाइट <https://gate2025.iitr.ac.in> है।
- GATE 2025 30 विषयों (जिन्हें “टेस्ट पेपर” भी कहा जाता है) के लिए आयोजित किया जाएगा।
- सभी 30 टेस्ट पेपर (विषयों) के लिए परीक्षा कंप्यूटर आधारित टेस्ट (CBT) के रूप में आयोजित की जाएगी।
- कंप्यूटर आधारित टेस्ट परीक्षा पत्रों में
- (i) बहुविकल्पीय प्रश्न (MCQ) प्रकार के कुछ प्रश्न होंगे, जहां चार विकल्पों में से केवल एक विकल्प सही है।
- (ii) एकाधिक चयन प्रश्न (MSQ) प्रकार के हो सकते हैं, जहां चार विकल्पों में से एक या एक से अधिक विकल्प सही हैं,
- (iii) संख्यात्मक उत्तर प्रकार (NAT) जहां उत्तर उम्मीदवार को वर्चुअल कीपैड का उपयोग करके दर्ज करना होगा। उम्मीदवार परीक्षा के लिए केवल ऑन-स्क्रीन वर्चुअल कैलकुलेटर का उपयोग करेंगे।
- कोई भी उम्मीदवार GATE परीक्षा के एक या दो टेस्ट पेपर में शामिल हो सकता है।
- दो टेस्ट पेपर का संयोजन जिसमें कोई उम्मीदवार शामिल हो सकता है, उसे नीचे तालिका में दी गई पूर्व-निर्धारित सूची में से चुना जाना चाहिए।
- भले ही कोई उम्मीदवार दो टेस्ट पेपर के लिए उपस्थित हो रहा हो, लेकिन उम्मीदवार को केवल एक ही आवेदन पत्र भरना चाहिए।
- अवधि 3 घंटे परीक्षा का तरीका कंप्यूटर आधारित टेस्ट (सीबीटी)। टेस्ट पेपर अंग्रेजी में होंगे
- उम्मीदवार के चयनित विषय प्रश्नों के प्रकार (ए) बहुविकल्पीय प्रश्न (एमसीक्यू) (बी) बहुविकल्पीय प्रश्न (एमएसक्यू) (सी) संख्यात्मक उत्तर प्रकार (एनएटी) क्षमताओं का परीक्षण (ए) स्मरण (बी) समझ (सी) अनुप्रयोग (डी) विश्लेषण और संश्लेषण की जाँच होती है
- प्रश्नों की संख्या 10 (सामान्य योग्यता) के तथा 55 (विषय)पर आधारित इस प्रकार कुल 65 प्रश्न

- AR, CY, DA, EY, GG, MA, PH, ST, XH और XL को छोड़कर सभी पेपरों में अंकों का वितरण सामान्य योग्यता: 15 अंक + इंजीनियरिंग गणित**: 13 अंक + विषय प्रश्न: 72 अंक = कुल: 100 अंक
- (**XE में 15 अंकों का इंजीनियरिंग गणित अनुभाग XE-A शामिल है XH और XL सामान्य योग्यता: 15 अंक + विषय प्रश्न: 85 अंक = कुल: 100 अंक
- अंकन योजना प्रश्नों के लिए 1 अंक और 2 अंक हैं नकारात्मक अंकन MCQ में गलत उत्तर चुनने पर नकारात्मक अंकन होगा।
- 1 अंक वाले MCQ के लिए, गलत उत्तर के लिए 1/3 अंक काटे जाएंगे। इसी तरह, 2 अंक वाले MCQ के लिए, गलत उत्तर के लिए 2/3 अंक काटे जाएंगे।
- MSQ और NAT प्रश्नों के गलत उत्तर के लिए कोई नकारात्मक अंकन नहीं है। किसी भी प्रश्न के लिए आंशिक अंकन नहीं है। *

विषय (Subjects):

GATE परीक्षा 30 विषयों में आयोजित होती है, जैसे कि सिविल इंजीनियरिंग, मैकेनिकल इंजीनियरिंग, कंप्यूटर साइंस, इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग इत्यादि, अभ्यर्थी एक बार में केवल एक या दो विषयों का चयन कर सकते हैं। शामिल विषयों की सूची निम्न है :-

इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी (Engineering and Technology)

1. **AE** – Aerospace Engineering
2. **AG** – Agricultural Engineering
3. **AR** – Architecture and Planning
4. **BM** – Biomedical Engineering
5. **BT** – Biotechnology
6. **CE** – Civil Engineering
7. **CH** – Chemical Engineering
8. **CS** – Computer Science and Information Technology
9. **CY** – Chemistry
10. **EC** – Electronics and Communication Engineering
11. **EE** – Electrical Engineering
12. **ES** – Environmental Science and Engineering
13. **EY** – Ecology and Evolution
14. **GE** – Geomatics Engineering
15. **GG** – Geology and Geophysics
16. **IN** – Instrumentation Engineering
17. **MA** – Mathematics
18. **ME** – Mechanical Engineering
19. **MT** – Metallurgical Engineering
20. **MN** – Mining Engineering
21. **NM** – Naval Architecture and Marine Engineering
22. **PE** – Petroleum Engineering
23. **PI** – Production and Industrial Engineering
24. **PH** – Physics
25. **TF** – Textile Engineering and Fibre Science
26. **XE** – Engineering Sciences (यह एक मल्टी-सेक्शनल पेपर है, जिसमें कई विकल्प हैं।)

मानविकी और सामाजिक विज्ञान (Humanities and Social Sciences - XH)

27. **XH** – Humanities and Social Sciences (यह एक मल्टी-सेक्शनल पेपर है, जिसमें निम्नलिखित विकल्प हैं):

XH-C1 – Economics

XH-C2 – English

XH-C3 – Linguistics

XH-C4 – Philosophy

XH-C5 – Psychology

XH-C6 – Sociology

इंटरडिसिप्लिनरी विषय (Interdisciplinary Subjects)

28. **ST** – Statistics

29. **DA** – Data Science and Artificial Intelligence

30. **XL** – Life Sciences (यह एक मल्टी-सेक्शनल पेपर है, जिसमें निम्नलिखित विकल्प हैं):

XL-P – Chemistry

XL-Q – Biochemistry

XL-R – Botany

XL-S – Microbiology

XL-T – Zoology

XL-U – Food Technology

GATE परीक्षा में दो विषय चुनने का विकल्प:

उम्मीदवार अब दो विषयों का चयन कर सकते हैं, लेकिन यह संयोजन पूर्व-निर्धारित सूची के अनुसार ही संभव है। विषयों का संयोजन की जानकारी निम्न है :-

1. मुख्य विषय और अनुमत वैकल्पिक विषयों का संयोजन:

मुख्य विषय (Primary Paper)

अनुमत द्वितीयक विषय (Secondary Paper)

AE (Aerospace Engineering)	ME (Mechanical Engineering), XE (Engineering Sciences)
AG (Agricultural Engineering)	CE (Civil Engineering), ES (Environmental Science)
AR (Architecture & Planning)	CE (Civil Engineering), ES (Environmental Science)
BM (Biomedical Engineering)	BT (Biotechnology), IN (Instrumentation Engineering)
BT (Biotechnology)	BM (Biomedical Engineering), XL (Life Sciences)
CE (Civil Engineering)	ES (Environmental Science), AR (Architecture & Planning)
CH (Chemical Engineering)	PE (Petroleum Engineering), XE (Engineering Sciences)
CS (Computer Science)	MA (Mathematics), EC (Electronics & Communication)
CY (Chemistry)	XL (Life Sciences), XE (Engineering Sciences)
DA (Data Science)	MA (Mathematics), CS (Computer Science)
EC (Electronics & Communication)	IN (Instrumentation Engineering), PH (Physics)
EE (Electrical Engineering)	IN (Instrumentation Engineering), PH (Physics)
ES (Environmental Science)	CE (Civil Engineering), XL (Life Sciences)
EY (Ecology & Evolution)	XL (Life Sciences), BT (Biotechnology)
GG (Geology & Geophysics)	MN (Mining Engineering), PH (Physics)
IN (Instrumentation Engineering)	EE (Electrical Engineering), EC (Electronics & Communication)

MA (Mathematics)	CS (Computer Science), PH (Physics)
ME (Mechanical Engineering)	AE (Aerospace Engineering), XE (Engineering Sciences)
MT (Metallurgical Engineering)	XE (Engineering Sciences), PH (Physics)
NM (Naval Architecture & Marine Engineering)	XE (Engineering Sciences), ME (Mechanical Engineering)
PE (Petroleum Engineering)	CH (Chemical Engineering), GG (Geology & Geophysics)
PH (Physics)	EC (Electronics & Communication), MA (Mathematics)
ST (Statistics)	MA (Mathematics), DA (Data Science)
XE (Engineering Sciences)	ME (Mechanical Engineering), MT (Metallurgical Engineering)
XL (Life Sciences)	BT (Biotechnology), ES (Environmental Science)
XH (Humanities & Social Sciences)	Any other paper not allowed; only single-paper option

स्कोर और वैधता (Score and Validity):

GATE स्कोर 3 साल तक मान्य रहता है।

इसका उपयोग:

M.Tech/M.E./PhD में प्रवेश के लिए।

सरकारी और सार्वजनिक क्षेत्र की कंपनियों (PSUs) में भर्ती के लिए किया जाता है।

आयु सीमा (Age Limit): GATE परीक्षा में भाग लेने के लिए कोई अधिकतम या न्यूनतम आयु सीमा नहीं है।

छात्रवृत्ति एवं प्रवेश के लिए ध्यान देने योग्य बातें

- स्नातकोत्तर कार्यक्रमों के लिए छात्रवृत्ति/सहायक स्नातकोत्तर कार्यक्रम के लिए वित्तीय सहायता (छात्रवृत्ति/सहायक) प्राप्त करने के लिए, उम्मीदवार को पहले केंद्र द्वारा वित्त पोषित संस्थानों में से एक में एक कार्यक्रम में प्रवेश सुरक्षित करना होगा,
- किसी विशिष्ट संस्थान या संस्थान के विभाग द्वारा अपनाए गए मानदंडों के आधार पर, उम्मीदवारों को केवल GATE में उनके प्रदर्शन के आधार पर किसी कार्यक्रम में सीधे प्रवेश दिया जा सकता है; या GATE में उनके प्रदर्शन और जिस विभाग में उन्होंने आवेदन किया है,

- उसके द्वारा आयोजित प्रवेश परीक्षा और/या साक्षात्कार और/या उम्मीदवार के शैक्षणिक रिकॉर्ड के आधार पर।
- MoE दिशानिर्देशों के अनुसार, परीक्षा/साक्षात्कार-आधारित चयन प्रक्रिया में, GATE में प्रदर्शन को न्यूनतम 70% वेटेज दिया जाएगा और शेष परीक्षा/साक्षात्कार और/या शैक्षणिक रिकॉर्ड में उम्मीदवार के प्रदर्शन को दिया जाएगा।
- प्रवेश देने वाले संस्थान न्यूनतम उत्तीर्ण अंक निर्धारित कर सकते हैं
- अभ्यर्थियों को सलाह दी जाती है कि वे संबंधित प्रवेश देने वाले संस्थानों से प्रवेश प्रक्रियाओं और MoE छात्रवृत्ति/सहायता की उपलब्धता की पूरी जानकारी प्राप्त करें।
- छात्रवृत्ति/सहायक के साथ स्नातकोत्तर प्रवेश के मानदंड एक संस्थान से दूसरे में भिन्न होते हैं।
- स्नातकोत्तर छात्रवृत्ति/सहायक का प्रबंधन भी प्रवेश देने वाले संस्थान की जिम्मेदारी है। इसी तरह, विभिन्न श्रेणियों के लिए सीटों का आरक्षण प्रवेश देने वाले संस्थान और भारत सरकार के नियमों की नीतियों और मानदंडों के अनुसार होगा।
- प्रवेश देने वाला संस्थान उन उम्मीदवारों की संख्या भी निर्दिष्ट कर सकता है जिन्हें प्रवेश सुरक्षित होने पर वित्तीय सहायता (छात्रवृत्ति) प्रदान की जाएगी। कई सरकारी संगठनों द्वारा प्रदान की जाने वाली विभिन्न फैलोशिप के लिए आवेदन करने के लिए GATE में योग्यता भी एक न्यूनतम आवश्यकता है।

विज्ञान / कॉमर्स / आर्ट्स में स्नातक (बीएससी, बीकॉम, बीए) के छात्र GATE परीक्षा के माध्यम से कौन से पाठ्यक्रम में मास्टर कार्यक्रम कर सकते हैं

GATE परीक्षा अब केवल इंजीनियरिंग और विज्ञान के छात्रों तक सीमित नहीं है; इसे विज्ञान, कॉमर्स और आर्ट्स के छात्रों के लिए भी विस्तारित किया गया है। इस बदलाव का उद्देश्य बहु-विषयक पढ़ाई और अनुसंधान को बढ़ावा देना है। बीएससी, बीकॉम, और बीए स्नातक GATE के माध्यम से विभिन्न मास्टर प्रोग्राम्स में प्रवेश प्राप्त कर सकते हैं।

GATE परीक्षा के माध्यम से **पब्लिक पॉलिसी (Public Policy)** और संबंधित क्षेत्रों में प्रवेश के लिए कुछ शीर्ष भारतीय संस्थान और उनके प्रोग्राम उपलब्ध हैं। ये प्रोग्राम उन छात्रों के लिए आदर्श हैं जो समाजशास्त्र, अर्थशास्त्र, राजनीतिक विज्ञान, या अन्य सामाजिक विज्ञान विषयों में बैकग्राउंड रखते हैं और नीतिगत मामलों या विकास अध्ययन में करियर बनाना चाहते हैं।

GATE परीक्षा अब कला (Arts) और मानविकी के छात्रों के लिए भी अवसर प्रदान करती है। 2021 से, GATE में नए विषय जोड़े गए हैं, जो सामाजिक विज्ञान, अर्थशास्त्र, और मानविकी पृष्ठभूमि के छात्रों को समर्पित हैं।

विज्ञान / कॉमर्स / आर्ट्स के छात्रों के लिए उपलब्ध मास्टर प्रोग्राम्स:

1. **विज्ञान (Science):**

एमएससी (M.Sc.):

साइंस से संबंधित विषयों जैसे भौतिकी, रसायन विज्ञान, गणित, जीवन विज्ञान आदि।

एमटेक (M.Tech.):

डेटा साइंस, आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस, एनालिटिक्स, या इंटरडिसिप्लिनरी विषय जैसे पर्यावरण विज्ञान, ऊर्जा अध्ययन।

एमएस (Master of Science by Research):

रिसर्च-ओरिएण्टेड प्रोग्राम जैसे कंप्यूटर साइंस या एप्लाइड साइंसेज।

कॉमर्स (Commerce):

एमबीए (MBA):

कुछ IITs और IISc द्वारा डेटा एनालिटिक्स और अन्य तकनीकी क्षेत्रों के लिए प्रोग्राम।

एमटेक (M.Tech. in Financial Engineering):

फाइनेंस, इकोनॉमिक्स और गणितीय मॉडलिंग का मिश्रण।

पब्लिक पॉलिसी और मैनेजमेंट (Public Policy & Management):

आर्थिक और प्रशासनिक नीतियों के लिए विशेष प्रोग्राम।

2. आर्ट्स (Arts):

पब्लिक पॉलिसी (Public Policy):

समाजशास्त्र, अर्थशास्त्र, या अन्य सामाजिक विज्ञान विषयों में गहरी समझ विकसित करना।

डिज़ाइन (Design):

इंडस्ट्रियल डिज़ाइन, ह्यूमन-कंप्यूटर इंटरफेस, या यूजर-एक्सपीरियंस से जुड़े पाठ्यक्रम।

डेवलपमेंट स्टडीज (Development Studies):

सामाजिक और आर्थिक विकास के क्षेत्रों में मास्टर डिग्री।

3. इंटरडिसिप्लिनरी प्रोग्राम्स:

क्लाइमेट साइंस, बायोटेक्नोलॉजी, डेटा एनालिटिक्स, और पर्यावरण प्रबंधन जैसे क्षेत्र।

साइबर सिक्योरिटी, आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस, और मशीन लर्निंग में विशेषज्ञता।

नीचे उन संस्थानों की जानकारी दी गयी है जहां इंजीनियरिंग के अतिरिक्त सामान्य विज्ञान, कॉमर्स एवं आर्ट्स के विषय लेकर GATE परीक्षा उत्तीर्ण छात्र आगे की पढाई कर सकते हैं:-

1. भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (IITs):

IIT दिल्ली (IIT Delhi):

पाठ्यक्रम: Master of Public Policy (MPP)

विशेषताएँ:

सार्वजनिक नीति और विकास, पर्यावरण नीति, विज्ञान और तकनीकी नीति।

सामाजिक विज्ञान और तकनीकी समाधान के बीच इंटरडिसिप्लिनरी अध्ययन।

योग्यता: GATE (कोई भी विषय), GRE, या अन्य पात्रता।

IIT बॉम्बे (IIT Bombay):

पाठ्यक्रम: Master of Public Policy (MPP)

विशेषताएँ:

नीति विश्लेषण, शासन, और सार्वजनिक वित्त।

भारत की सार्वजनिक नीति चुनौतियों पर फोकस।

योग्यता: GATE स्कोर (सामाजिक विज्ञान, इंजीनियरिंग, और अन्य), स्नातक डिग्री।

IIT मद्रास (IIT Madras):

पाठ्यक्रम: Development Studies or Public Policy

विशेषताएँ:

विकास अध्ययन में गहराई, जिसमें सामाजिक और आर्थिक विकास, और नीति निर्माण।

योग्यता: GATE स्कोर या संबंधित पात्रता।

2. भारतीय विज्ञान संस्थान (IISc), बैंगलोर:

पाठ्यक्रम: Society and Public Policy

विशेषताएँ:

विज्ञान और तकनीकी नीति, ऊर्जा और पर्यावरण, और स्थिरता पर ध्यान।

सामाजिक प्रभाव और अनुसंधान पर गहन फोकस।

योग्यता: GATE स्कोर या अन्य प्रासंगिक परीक्षा।

3. टाटा इंस्टीट्यूट ऑफ सोशल साइंसेज (TISS), मुंबई:

पाठ्यक्रम: Master of Arts (Public Policy and Governance)

विशेषताएँ:

- सामाजिक और राजनीतिक मुद्दों में विशेषज्ञता।
- सामाजिक प्रभाव और नीति निर्माण के व्यावहारिक पहलुओं पर जोर।

योग्यता: GATE स्कोर वैकल्पिक है; TISSNET प्रवेश परीक्षा प्रमुख है।

4. भारतीय राष्ट्रीय तकनीकी शिक्षा संस्थान (NITs):

NIT त्रिची (NIT Trichy):

पाठ्यक्रम: M.Tech in Energy and Public Policy

विशेषताएँ:

- ऊर्जा प्रबंधन और नीति निर्माण पर केंद्रित।
- तकनीकी और नीति के संयोजन पर विशेष ध्यान।

योग्यता: GATE स्कोर आवश्यक।

5. अन्य प्रमुख संस्थान:

IIM अहमदाबाद (IIMA):

पाठ्यक्रम: Public Policy and Management (PGP-PMP)

योग्यता: GATE, GMAT, या CAT स्कोर।

IIM बैंगलोर (IIMB):

पाठ्यक्रम: Public Policy and Management

विशेषताएँ:

कार्यकारी और पेशेवरों के लिए उपयुक्त।

शासन और नीति-निर्माण में गहराई।

योग्यता: GATE, GMAT, या GRE।

National University of Singapore (NUS):

Master in Public Policy (MPP)

GATE स्कोर के आधार पर भी आवेदन किया जा सकता है।

University of Oxford और Cambridge:

भारत के छात्रों के लिए GATE स्कोर कुछ प्रोग्राम्स के लिए मान्य हो सकता है।

सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रमों (PSU) जिन्होंने नौकरी देने के लिए GATE स्कोर का उपयोग किया है।

ऐसे कुछ संगठन हैं:

1. भारतीय विमानपत्तन प्राधिकरण (एएआई),
2. भारत हेवी इलेक्ट्रिकल्स लिमिटेड (बीएचईएल),
3. भारत संचार निगम लिमिटेड (बीएसएनएल),
4. कोल इंडिया लिमिटेड (सीआईएल),
5. रेलवे सूचना प्रणाली केंद्र (सीआरआईएस),
6. चिनाब वैली पावर प्रोजेक्ट्स लिमिटेड (सीवीपीपीएल),
7. दामोदर वैली कॉर्पोरेशन (डीवीसी),
8. इलेक्ट्रॉनिक्स कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड (ईसीआईएल),
9. इंजीनियर्स इंडिया लिमिटेड (ईआईएल),
10. गैस अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड (गेल),
11. हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड (एचएएल),
12. इंडियन ऑयल कॉर्पोरेशन लिमिटेड (आईओसीएल),
13. मझगांव डॉक शिपबिल्डर्स लिमिटेड (एमडीएसएल),
14. नेशनल एल्युमिनियम कंपनी लिमिटेड (नाल्को),
15. भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण (एनएचएआई),
16. एनएलसी इंडिया लिमिटेड (एनएलसीआईएल),
17. राष्ट्रीय खनिज विकास निगम (एनएमडीसी),
18. न्यूक्लियर पावर कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड (एनपीसीआईएल),
19. नेशनल थर्मल पावर कॉर्पोरेशन (एनटीपीसी),
20. ऑयल एंड नेचुरल गैस कॉर्पोरेशन (ओएनजीसी),
21. ओडिशा पावर जनरेशन कॉर्पोरेशन लिमिटेड (ओपीजीसी),
22. पावर ग्रिड कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड (पावरग्रिड),
23. पावर सिस्टम ऑपरेशन कॉर्पोरेशन लिमिटेड (पीओएसओसीओ),
24. राष्ट्रीय इस्पात निगम लिमिटेड (आरआईएनएल),
25. स्टील अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड (सेल)
26. केंद्र सरकार में ग्रुप-ए स्तर के पदों पर सीधी भर्ती, यानी भारत सरकार के कैबिनेट सचिवालय में वरिष्ठ फील्ड अधिकारी (टेली),
27. वरिष्ठ अनुसंधान अधिकारी (क्रिप्टो) और वरिष्ठ अनुसंधान अधिकारी (एस एंड टी), अब गेट स्कोर के आधार पर की जा रही है।

भर्ती की योजना का विवरण आम तौर पर संबंधित प्राधिकारी द्वारा राष्ट्रीय समाचार पत्रों/रोजगार समाचार/रोजगार समाचार में प्रकाशित किया जाता है। भारत सरकार के कुछ अन्य संगठन भी अपनी भर्ती के उद्देश्य के लिए गेट 2025 स्कोर का उपयोग कर सकते हैं।

महत्वपूर्ण वेबसाइट

GATE परीक्षा से सम्बंधित कुछ वेबसाइट आवेदकों के लिए उपयोगी होंगे

प्रशासन क्षेत्र प्रशासक संस्थान क्षेत्रीय वेबसाइटें

क्षेत्र-१ भारतीय विज्ञान संस्थान बेंगलुरु <https://gate.iisc.ac.in>

क्षेत्र-२ भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान बॉम्बे <https://gate.iitb.ac.in>

क्षेत्र-३ भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान दिल्ली <http://gate.iitd.ac.in>

क्षेत्र-४ भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान गुवाहाटी <https://iitg.ac.in/gate-jam>

क्षेत्र-५ भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान कानपुर <https://gate.iitk.ac.in>

क्षेत्र-६ भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान खड़गपुर <https://gate.iitkgp.ac.in>

क्षेत्र-७ भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान मद्रास <http://gate.iitm.ac.in>

क्षेत्र-८ भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान रुड़की <https://gate2025.iitr.ac.in>

महत्वपूर्ण तिथियाँ :-

गेट परीक्षा से सम्बन्धित कतिपय महत्वपूर्ण तिथियाँ वर्ष 2025 के विज्ञापन के आधार पर दी जा रही हैं, जो आगामी वर्षों के लिए एक आधार बन सकती हैं, छात्रों को सलाह दी जाती है कि वे आगामी वर्षों के विज्ञापन का अध्ययन कर आवेदन करना सुनिश्चित करें।

- GATE 2025 की परीक्षाएँ शनिवार 1, रविवार 2, शनिवार 15 और रविवार 16 फरवरी 2025 को पूर्वाह्न और दोपहर के सत्रों में आयोजित की जाएँगी।
- GATE 2025 के कुछ टेस्ट पेपर की परीक्षा कई सत्रों में आयोजित की जा सकती है। हालाँकि, उम्मीदवार को एक ही पेपर के कई सत्रों में से केवल एक में ही परीक्षा देनी होगी।
- संपूर्ण परीक्षा कार्यक्रम का सटीक विवरण बाद में GATE 2025 वेबसाइट (<https://gate2025.iitr.ac.in>) पर अधिसूचित किया जाएगा।
- GATE ऑनलाइन आवेदन प्रसंस्करण प्रणाली (GOAPS) खुलेगी शनिवार बुधवार 24 अगस्त,
- 2024 28 अगस्त, 2024 नियमित ऑनलाइन पंजीकरण / आवेदन की समाप्ति तिथि गुरुवार 26 सितंबर,
- 2024 ऑनलाइन पंजीकरण / आवेदन के लिए विस्तारित अवधि का अंत (विलंब शुल्क के साथ) सोमवार 7 अक्टूबर, 2024 श्रेणी,
- पेपर और परीक्षा शहर में बदलाव, एक नया टेस्ट पेपर जोड़ने और व्यक्तिगत विवरण में बदलाव की अंतिम तिथि (प्रत्येक बदलाव पर अतिरिक्त शुल्क लागू) बुधवार 6 नवंबर, 2024
- एडमिट कार्ड डाउनलोड के लिए उपलब्ध गुरुवार 2 जनवरी, 2025 दोपहर 2:30 बजे से शाम 5:30 बजे तक (आईएसटी)
- शनिवार, रविवार 1 फरवरी, 2025 2 फरवरी, 2025 शनिवार रविवार 15 फरवरी, 2025 16 फरवरी, 2025 गेट ऑनलाइन टेस्ट
- परिणामों की घोषणा बुधवार 19 मार्च, 2025 स्कोर कार्ड मुफ्त डाउनलोड के लिए उपलब्ध
- शुक्रवार से शनिवार 28 मार्च, 2025 से 31 मई, 2025 स्कोर कार्ड 500 रुपये प्रति टेस्ट पेपर का शुल्क देकर डाउनलोड के लिए उपलब्ध