



IIT Hyderabad Achieves Significant Leap in the 2026 edition of QS World University Rankings by Subject.

Highlights:

- IIT Hyderabad (IITH) climbs to **395 globally in Engineering & Technology** in QS World University Rankings by Subject 2026
- Significant jump from **501–550 band in 2025**, marking a rise of **100+ ranks in one year**
- Six **engineering disciplines ranked in the global Top 300**, reflecting strong research and academic reputation
- **Nine subjects of IITH overall ranked globally**, showing expanding interdisciplinary research impact

Hyderabad, March 25, 2026: The **Indian Institute of Technology Hyderabad (IITH)** has recorded a major leap in the **QS World University Rankings 2026 by Subject**, entering the **global Top 400 in Engineering & Technology** with a rank of **395**, marking a sharp improvement from the **501–550 band in 2025**. The jump of over **100 ranks within a year** highlights the rapid rise of IITH as a globally recognised hub for Engineering research, innovation, and interdisciplinary technology development.

The latest rankings also reflect the institute’s strong academic and research ecosystem, with **six Engineering disciplines placed in the global Top 300**. These include **Mechanical Engineering, Electrical & Electronic Engineering, and Chemical Engineering**, each ranked in the **251–300 band globally**, marking a significant improvement from last year where these disciplines were largely in the **501–550 range or below**.

In addition, **Computer Science & Information Systems** and **Physics & Astronomy** have improved sharply to the **351–400 band**, compared to their earlier positions in the **701–750 and 501–550 ranges respectively**, while **Materials Science** has advanced to the **301–350 band from 401–550 last year**. Overall, **nine subjects from IITH featured in the global rankings**, reflecting a steady expansion from previous years and signalling the institute’s growing global research footprint. The rankings are based on key indicators such as **academic reputation, employer perception, research citations, h-index, and international collaborations**, highlighting both academic excellence and real-world impact.

The **QS World University Rankings by Subject** is among the most widely followed global benchmarks, analysing **over 6,000 institutions worldwide and ranking nearly 2,000 Universities across 55 disciplines and five broad subject areas**.

Commenting on the achievement, **Prof. B S Murty, Director, IITH**, said: “This significant growth in the QS Subject Rankings reflects the consistent efforts of our faculty, and students in building strong academic, research & innovation-driven ecosystem. As a young IIT, our focus has been on advancing interdisciplinary Engineering research in areas such as Artificial Intelligence, Advanced Materials, Sustainable technologies, and Next-generation manufacturing. The rapid improvement in global rankings demonstrates how IITH is emerging as an institution that combines cutting-edge research with impactful innovation, aligned with our ethos of *Inventing and Innovating in Technology for Humanity*.”

“This year’s QS subject rankings reflect IITH’s growing strength across multiple disciplines. The expansion from one to seven subjects in the top 500 highlights the depth and consistency of our academic and research ecosystem. It is an encouraging validation of our collective efforts toward global academic excellence.” —Dr. Saurabh Sandilya, Nodal QS Officer, IITH.

With continued investments in innovation & research infrastructure, global collaborations, and interdisciplinary education, **IITH is steadily strengthening its position among leading Engineering institutions worldwide**, while contributing to India’s growing role in global Science and Technology innovation.

Indian Institute of Technology Hyderabad (IITH) - World and Domestic Rankings - All Ranked Subjects

An '=' indicates a tied domestic rank. Please, ensure this is clearly communicated in all related materials.

		World		India	
		2026	2025	2026	2025
Subject	Engineering - Chemical	251-300		=12	
	Engineering - Electrical & Electronic	251-300	501-550	=14	=16
	Engineering - Mechanical, Aeronautical & Manufacturing	251-300	501-575	=14	=18
	Materials Science	301-350	401-550	=12	=14
	Computer Science & Information Systems	351-400	701-750	=17	=29
	Physics & Astronomy	351-400	501-550	=12	=17
	Chemistry	451-500	601-700	=23	=29
	Economics & Econometrics	501-550		=14	
	Mathematics	501-600		=21	
Broad	Engineering & Technology	395	501-550	16	=17
Subject A.	Natural Sciences	501-550		=17	

*QS World University Rankings by Subject 2026 results are provisional and subject to change until the time of publication

About IIT Hyderabad:

IITH, established in 2008, has reached a respectable position in academics, research, technology development, and Start-ups in a short span of 17+ years. In the National Institutional Ranking Framework (NIRF-2025), IITH is ranked 7th among Engineering institutes (crossing a first-generation IIT this year), and is ranked 6th in Innovation, while it has maintained its rank within the top 10 Engineering Institutes ever since NIRF was launched. IITH is ranked 664th and 270th in the QS World and Asian University Rankings 2026, respectively (among the top 10% of global institutions in citations per faculty). IITH secured 46 positions by 31 faculties in the Stanford /Elsevier Global Top 2% Scientists list 2025 across two categories. IITH has been striving for excellence with a motto of "Inventing & Innovating in Technology for Humanity (IITH)".

With 340+ full-time Faculty, 350+ non-teaching Staff and 5,760+ Students (PG+PhD students accounting for about 60%), IITH has a strong research focus with 5390+ R&D Projects worth of Rs. 1730 Cr (Rs. 335+ Cr funding in 2024-25, i.e. approx. Rs. 1 Cr per Faculty, one of the largest per capita funding among IITs), 13,200+ Publications, 2,55,000+ Citations, 158 h-index, 710+ Patents (250 Patents in 2025, i.e., 0.75 patents per faculty in 2025, making it possibly the best Indian institute in terms of patents filed per faculty in a year), and about 340+ Start-ups (that have generated 1100+ jobs with a revenue of Rs. 1500+ Cr).

Follow us on [Instagram](#), [LinkedIn](#), [Twitter](#), [Facebook](#), and [YouTube](#) for the latest updates. **To know more, please visit <https://www.iith.ac.in/> || You can view all press releases/notes from IIT Hyderabad at: <https://pr.iith.ac.in/press-release> || Cell: 8331036099 | Email: pro@iith.ac.in**

आईआईटी हैदराबाद ने QS वर्ल्ड यूनिवर्सिटी रैंकिंग 2026 में बड़ी छलांग लगाई

मुख्य बिंदु:

- भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान हैदराबाद (IITH) ने QS वर्ल्ड यूनिवर्सिटी रैंकिंग 2026 (विषयवार) में इंजीनियरिंग एवं टेक्नोलॉजी श्रेणी में **वैश्विक स्तर पर 395वां स्थान** प्राप्त किया
- वर्ष 2025 में 501-550 बैंड से **100+ स्थानों की बड़ी छलांग**
- **छह इंजीनियरिंग विषय वैश्विक शीर्ष 300** में शामिल
- कुल **9 विषयों की वैश्विक रैंकिंग**, जो बढ़ती इंटरडिसिप्लिनरी रिसर्च क्षमता को दर्शाती है

हैदराबाद, 25 मार्च 2026: आईआईटी हैदराबाद (IITH) ने QS वर्ल्ड यूनिवर्सिटी रैंकिंग 2026 (विषयवार) में महत्वपूर्ण प्रगति दर्ज करते हुए इंजीनियरिंग एवं टेक्नोलॉजी में वैश्विक टॉप 400 में स्थान प्राप्त किया है, जिसमें इसका रैंक 395 है। यह 2025 में 501-550 बैंड से एक बड़ा सुधार है। एक ही वर्ष में 100 से अधिक स्थानों की यह छलांग दर्शाती है कि IITH तेजी से इंजीनियरिंग रिसर्च, नवाचार और इंटरडिसिप्लिनरी टेक्नोलॉजी विकास के क्षेत्र में एक वैश्विक पहचान बना रहा है।

नवीनतम रैंकिंग के अनुसार, संस्थान का शैक्षणिक और अनुसंधान ढांचा काफी मजबूत दिखाई देता है। छह इंजीनियरिंग विषय वैश्विक टॉप 300 में शामिल हैं। इनमें मैकेनिकल इंजीनियरिंग, इलेक्ट्रिकल एवं इलेक्ट्रॉनिक इंजीनियरिंग, और केमिकल इंजीनियरिंग शामिल हैं, जो सभी 251-300 बैंड में हैं। यह पिछले वर्ष की तुलना में एक बड़ा सुधार है, जब ये विषय मुख्य रूप से 501-550 या उससे नीचे के बैंड में थे।

इसके अलावा, कंप्यूटर साइंस एवं इंफॉर्मेशन सिस्टम्स और फिजिक्स एवं एस्ट्रोनॉमी में भी उल्लेखनीय सुधार हुआ है और ये अब 351-400 बैंड में पहुंच गए हैं, जबकि पहले ये क्रमशः 701-750 और 501-550 रैंज में थे। वहीं, मैटेरियल्स साइंस ने भी प्रगति करते हुए 301-350 बैंड में स्थान प्राप्त किया है, जो पिछले वर्ष 401-550 के बीच था। कुल मिलाकर, IITH के नौ विषय वैश्विक रैंकिंग में शामिल हुए हैं, जो पिछले वर्षों की तुलना में निरंतर विस्तार को दर्शाते हैं और संस्थान के बढ़ते वैश्विक अनुसंधान प्रभाव का संकेत देते हैं। यह रैंकिंग शैक्षणिक प्रतिष्ठा, नियोक्ताओं की राय, रिसर्च सिलेक्शन, h-index और अंतरराष्ट्रीय सहयोग जैसे प्रमुख मानकों पर आधारित है, जो शैक्षणिक उत्कृष्टता के साथ-साथ वास्तविक दुनिया में प्रभाव को भी उजागर करती है।

QS वर्ल्ड यूनिवर्सिटी रैंकिंग (विषयवार) दुनिया के सबसे व्यापक रूप से मान्यता प्राप्त वैश्विक मानकों में से एक है, जो दुनिया भर के 6,000 से अधिक संस्थानों का विश्लेषण करता है और लगभग 2,000 विश्वविद्यालयों को 55 विषयों और पांच व्यापक विषय क्षेत्रों में रैंक करता है।

इस उपलब्धि पर टिप्पणी करते हुए, IITH के निदेशक प्रोफेसर बी एस मूर्ति ने कहा: "QS विषय रैंकिंग में यह महत्वपूर्ण प्रगति हमारे फैकल्टी और छात्रों के निरंतर प्रयासों को दर्शाती है, जिन्होंने एक मजबूत शैक्षणिक, अनुसंधान और नवाचार-आधारित पारिस्थितिकी तंत्र का निर्माण किया है। एक युवा IIT के रूप में, हमारा ध्यान आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस, एडवांस्ड मैटेरियल्स, सतत तकनीकों और अगली पीढ़ी के मैन्युफैक्चरिंग जैसे क्षेत्रों में इंटरडिसिप्लिनरी इंजीनियरिंग रिसर्च को आगे बढ़ाने पर

रहा है। वैश्विक रैंकिंग में यह तेज सुधार दर्शाता है कि IITM एक ऐसे संस्थान के रूप में उभर रहा है, जो अत्याधुनिक शोध को प्रभावशाली नवाचार के साथ जोड़ता है और 'मानवता के लिए प्रौद्योगिकी में आविष्कार और नवाचार' के अपने मूल सिद्धांत के अनुरूप कार्य करता है।”

“इस वर्ष की QS विषय रैंकिंग IITM की विभिन्न विषयों में बढ़ती मजबूती को दर्शाती है। टॉप 500 में विषयों की संख्या एक से बढ़कर सात होना हमारे शैक्षणिक और अनुसंधान तंत्र की गहराई और निरंतरता को दर्शाता है। यह वैश्विक शैक्षणिक उत्कृष्टता की दिशा में हमारे सामूहिक प्रयासों की एक उत्साहजनक पुष्टि है।” — सौरभ शांडिल्य, नोडल QS अधिकारी, आईआईटीएच

नवाचार और अनुसंधान अवसंरचना में निरंतर निवेश, वैश्विक सहयोग और इंटरडिसिप्लिनरी शिक्षा के माध्यम से, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान हैदराबाद (IITM) विश्व के अग्रणी इंजीनियरिंग संस्थानों के बीच अपनी स्थिति को लगातार मजबूत कर रहा है, साथ ही वैश्विक विज्ञान और प्रौद्योगिकी नवाचार में भारत की बढ़ती भूमिका में भी योगदान दे रहा है।



QS 2026 సబ్జెక్ట్ వారీ ర్యాంకింగ్లో ఐఐటీ హైదరాబాద్ గణనీయ పురోగతి

Highlights:

- QS వరల్డ్ యూనివర్సిటీ ర్యాంకింగ్స్ బై సబ్జెక్ట్ 2026 ప్రకారం ఇంజనీరింగ్ & టెక్నాలజీ విభాగంలో ఐఐటీ హైదరాబాద్ (IITH) ప్రపంచవ్యాప్తంగా 395వ స్థానాన్ని సాధించింది
- 2025లో 501-550 బ్యాండ్లో ఉండగా, కేవలం ఒక సంవత్సరంలో 100కు పైగా ర్యాంకులు ఎగబాకి విశేష పురోగతిని సాధించింది
- ఆరు ఇంజనీరింగ్ విభాగాలు ప్రపంచ టాప్ 300లో స్థానం సంపాదించి, బలమైన పరిశోధన మరియు అకాడమిక్ ప్రతిష్ఠను ప్రతిబింబిస్తున్నాయి
- మొత్తం తొమ్మిది సబ్జెక్టులు గ్లోబల్ ర్యాంకింగ్స్లో చోటు సంపాదించి, అంతరశాఖ పరిశోధన ప్రభావం పెరుగుతున్నదాన్ని సూచిస్తున్నాయి

Hyderabad, March 25, 2026: ఇండియన్ ఇన్స్టిట్యూట్ ఆఫ్ టెక్నాలజీ హైదరాబాద్ (IITH) QS వరల్డ్ యూనివర్సిటీ ర్యాంకింగ్స్ 2026 (సబ్జెక్ట్ వారీగా)లో విశేష పురోగతిని సాధిస్తూ, ఇంజనీరింగ్ & టెక్నాలజీ విభాగంలో ప్రపంచ టాప్ 400లోకి ప్రవేశించి 395వ స్థానాన్ని సంపాదించింది. ఇది 2025లో ఉన్న 501-550 బ్యాండ్లో పోలిస్తే గణనీయమైన మెరుగుదల. కేవలం ఒక సంవత్సరంలో 100కిపైగా ర్యాంకులు ఎగబాకడం ద్వారా, ఇంజనీరింగ్ పరిశోధన, ఆవిష్కరణలు మరియు అంతరశాఖ సాంకేతిక అభివృద్ధిలో ప్రపంచవ్యాప్తంగా గుర్తింపు పొందుతున్న కేంద్రంగా IITH వేగంగా ఎదుగుతోందని ఇది సూచిస్తుంది.

తాజా ర్యాంకింగ్స్ సంస్థ యొక్క బలమైన అకాడమిక్ మరియు పరిశోధన వాతావరణాన్ని కూడా ప్రతిబింబిస్తున్నాయి. ఆరు ఇంజనీరింగ్ విభాగాలు ప్రపంచ టాప్ 300లో స్థానం సంపాదించాయి. వీటిలో మెకానికల్ ఇంజనీరింగ్, ఎలక్ట్రికల్ & ఎలక్ట్రానిక్ ఇంజనీరింగ్, మరియు కెమికల్ ఇంజనీరింగ్ విభాగాలు ప్రతి ఒక్కటి ప్రపంచవ్యాప్తంగా 251-300 బ్యాండ్లో నిలిచాయి. గత సంవత్సరం ఈ విభాగాలు ప్రధానంగా 501-550 లేదా అంతకంటే దిగువ ర్యాంకుల్లో ఉన్నప్పటికీ, ఈసారి గణనీయమైన మెరుగుదలను నమోదు చేశాయి.

అదనంగా, కంప్యూటర్ సైన్స్ & ఇన్ఫర్మేషన్ సిస్టమ్స్ మరియు ఫిజిక్స్ & ఆస్ట్రోనమీ విభాగాలు గణనీయంగా మెరుగుపడి వరుసగా గతంలో 701-750 మరియు 501-550 ర్యాంకుల నుండి ఇప్పుడు 351-400 బ్యాండ్లోకి చేరాయి. అలాగే, మెటీరియల్స్ సైన్స్ గత సంవత్సరం 401-550 నుండి ఈసారి 301-350 బ్యాండ్కు ఎదిగింది.

మొత్తంగా, ఐఐటీ హైదరాబాద్ (IITH) నుండి తొమ్మిది సబ్జెక్టులు గ్లోబల్ ర్యాంకింగ్స్లో చోటు సంపాదించాయి. ఇది గత సంవత్సరాలతో పోలిస్తే స్థిరమైన విస్తరణను ప్రతిబింబిస్తూ, సంస్థ యొక్క ప్రపంచస్థాయి పరిశోధన ప్రభావం

QS వరల్డ్ మరియు ఆసియా యూనివర్సిటీ ర్యాంకింగ్స్ 2026లో IITH వరుసగా 664వ మరియు 270వ స్థానాల్లో నిలిచి, ఫ్యాకల్టీకి గాను సైట్షెన్స్ పరంగా ప్రపంచంలోని టాప్ 10% సంస్థలలో ఒకటిగా నిలిచింది. 2025లో స్టాన్ఫర్డ్/ఎల్పివియర్ గ్లోబల్ టాప్ 2% సైంటిస్టుల జాబితాలో 31 మంది అధ్యాపకులు మొత్తం 46 స్థానాలను సాధించారు. “మానవాళి కోసం సాంకేతికతలో ఆవిష్కరణలు (Inventing & Innovating in Technology for Humanity)” అనే లక్ష్యంతో IITH నిరంతరం ఉత్తమత వైపు పయనిస్తోంది.

340కు పైగా పూర్తి కాల అధ్యాపకులు, 350కు పైగా నాన్-టీచింగ్ సిబ్బంది, మరియు 5,760కు పైగా విద్యార్థులతో (ఇందులో సుమారు 60% పీజీ మరియు పీహెచ్డీ విద్యార్థులు) IITH బలమైన పరిశోధన దృష్టిని కలిగి ఉంది. రూ. 1730 కోట్ల విలువైన 5,390కు పైగా R&D ప్రాజెక్టులు (2024-25లో రూ. 335 కోట్ల ఫండింగ్, అంటే ప్రతి అధ్యాపకుడికి సుమారు రూ. 1 కోటి — IITలలో అత్యధిక వ్యక్తి ప్రాతిపదిక నిధులలో ఒకటి), 13,200కు పైగా ప్రచురణలు, 2,55,000కు పైగా సైట్షెన్స్, 158 హెచ్-ఇండెక్స్, 710కు పైగా పేటెంట్లు (2025లో 250 పేటెంట్లు — ప్రతి అధ్యాపకుడికి సగటున 0.75 పేటెంట్లు), మరియు సుమారు 340కు పైగా స్టార్టఅప్స్ (1,100కు పైగా ఉద్యోగాలు సృష్టించి, రూ. 1500 కోట్లకు పైగా ఆదాయం సాధించినవి) వంటి విశేష విజయాలను నమోదు చేసింది.