

# आईआईटी इंदौर में एडमिशन लेने वाले को मिलेगा दूसरे साल में ब्रांच बदलने का मौका

**मेधावियों को मौका मिलेगा लेकिन इसके लिए सीटें खाली होना जरूरी है**

इंदौर ■ राज न्यूज नेटवर्क

आईआईटी इंदौर में एडमिशन लेने के बाद दूसरे साल ब्रांच बदलने का मौका स्टूडेंट्स को मिलेगा। मेधावियों को जरूर यह मौका मिलेगा लेकिन इसके लिए सीटें खाली होना जरूरी है। यदि सीट खाली है तो स्टूडेंट की एक एप्लीकेशन और पहले वर्ष के उसके सीपीआई व शैक्षणिक रिकॉर्ड के आधार पर उन्हें ब्रांच बदलने का मौका दिया जाएगा। यदि स्टूडेंट ब्रांच नहीं बदल सकता तो वह मुख्य ब्रांच के साथ दो अलग माइनर सब्जेक्ट ले सकता है।

## दूसरी मॉक सीट अलॉटमेंट जारी

आईआईटी व एनआईटी सहित टॉप 119 इंजीनियरिंग संस्थानों की सीटों के लिए ज्वाइंट काउंसलिंग में दूसरी मॉक सीट अलॉटमेंट जारी कर दी गई है। जितने स्टूडेंट्स ने कॉलेज की ब्रांच को चुना है उनके आधार पर मॉक सीट जारी की गई है। अब 28 जून तक च्वॉइस फिलिंग व रजिस्ट्रेशन का मौका दिया गया। जोसा के शेड्यूल के अनुसार आईआईटी व एनआईटी में एडमिशन के लिए

## एक नजर में

राउंड-1 सीट आवंटन सूची: 30 जून  
राउंड-2 सीट आवंटन सूची: 6 जुलाई  
राउंड-3 सीट आवंटन सूची: 12 जुलाई  
राउंड-4 सीट आवंटन सूची: 16 जुलाई  
राउंड-5 सीट आवंटन सूची: 21 जुलाई  
राउंड-6 सीट आवंटन सूची: 26 जुलाई

## ब्रांच बदलने का रहेगा मौका

आईआईटी इंदौर में एडमिशन लेने के बाद सेकंड इयर में स्टूडेंट्स को ब्रांच बदलने का मौका रहेगा। इसके लिए सीटें खाली होना जरूरी है। वहीं यदि स्टूडेंट ब्रांच नहीं बदल सकता तो वह मुख्य ब्रांच के साथ दो अलग माइनर सब्जेक्ट ले सकता है।

■ प्रो. सुनिल कुमार, पीआरओ, आईआईटी इंदौर

च्वॉइस सब्मिट करने की आखिरी तारीख 28 जून शाम 5 बजे तक थी।

## पहले राउंड का सीट आवंटन 30 को

जानकारों के अनुसार आईआईटी व एनआईटी में एडमिशन के लिए पहले राउंड का सीट आवंटन 30 जून को किया जाएगा। पहले राउंड के सीट आवंटन के बाद स्टूडेंट्स 30 जून से 4 जुलाई के बीच ऑनलाइन रिपोर्टिंग करेंगे। इसमें स्टूडेंट्स को सीट एक्सेप्टेंस फीस जमा कर सभी आवश्यक दस्तावेजों को अपलोड करना होगा। जोसा की ओर से उनके डॉक्यूमेंट्स को सत्यापित कर उनकी आवंटित सीट की पुष्टि की जाएगी। जोसा काउंसलिंग प्रक्रिया 6 चरणों में पूरी होगी जिसमें रजिस्ट्रेशन, च्वॉइस फिलिंग, सीट अलॉटमेंट, डॉक्यूमेंट वेरीफिकेशन और सीट एक्सेप्ट करना शामिल है।