

# सी-डैक ऐक्ट्स अगस्त 2024 बैच के लिए स्नातकोत्तर डिप्लोमा पाठ्यक्रमों के लिए प्रवेश की घोषणा

सी-डैक इंजीनियरिंग में स्नातक या एम.सी.ए और विज्ञान में स्नातकोत्तर (चयनित विषयों) के लिए निम्नलिखित कैरियर उन्मुख पूर्णकालिक २४ सप्ताह १०० घंटे के 14 पाठ्यक्रमों में प्रवेश की घोषणा करता है। सामान्य पात्रता और पाठ्यक्रम के अनुसार पात्रता के लिए, कृपया हमारी वेबसाइट [www.cdac.in](http://www.cdac.in); [acts.cdac.in](http://acts.cdac.in) देखें।

- ▶ उन्नत कंप्यूटिंग में स्नातकोत्तर डिप्लोमा (PG-DAC)
- ▶ एंबेडेड सिस्टम डिजाइन में स्नातकोत्तर डिप्लोमा (PG-DESD)
- ▶ बिग डेटा विश्लेषिकी में स्नातकोत्तर डिप्लोमा (PG-DBDA)
- ▶ आईटी अवसंरचना, सिस्टम एवं सुरक्षा में स्नातकोत्तर डिप्लोमा (PG-DITISS)
- ▶ वीएलएसआई डिजाइन में स्नातकोत्तर डिप्लोमा (PG-DVLSI)
- ▶ इंटरनेट ऑफ थिंग्स में स्नातकोत्तर डिप्लोमा (PG-DIoT)
- ▶ आर्टिफिसियल इंटेलिजेंस में स्नातकोत्तर डिप्लोमा (PG-DAI)
- ▶ मोबाइल कंप्यूटिंग में स्नातकोत्तर डिप्लोमा (PG-DMC)
- ▶ उन्नत सुरक्षित सॉफ्टवेयर विकास में स्नातकोत्तर डिप्लोमा (PG-DASSD)
- ▶ एचपीसी सिस्टम एडमिनिस्ट्रेशन में स्नातकोत्तर डिप्लोमा (PG-DHPCSA)
- ▶ रोबोटिक्स और संबद्ध प्रौद्योगिकियों में स्नातकोत्तर डिप्लोमा (PG-DRAT)
- ▶ फिनटेक और ब्लॉकचैन विकास में स्नातकोत्तर डिप्लोमा (PG-DFBD)
- ▶ साइबर सुरक्षा और फोरेंसिक में स्नातकोत्तर डिप्लोमा (PG-DCSF)
- ▶ मानव रहित विमान प्रणाली प्रोग्रामिंग में स्नातकोत्तर डिप्लोमा (PG-DUASP)

नेशनल कॉमन कैम्पस प्लेसमेंट प्रोग्राम  
(एनसीसीपीपी) का आयोजन बेंगलुरु, हैदराबाद,  
मुंबई, नोएडा, और पुणे में किया जाएगा।

## पाठ्यक्रम की मुख्य बातें

- उत्कृष्ट प्लेसमेंट रिकॉर्ड के साथ अच्छी तरह से स्थापित पाठ्यक्रम।
- 900 घंटे के सिद्धांत + प्रयोगशाला + परियोजना के साथ 24 सप्ताह का पूर्णकालिक पाठ्यक्रम।
- अधिकांश केंद्रों में प्रति दिन 6-8 घंटे सिद्धांत + सप्ताह में 6 दिन प्रयोगशाला सत्र।
- पाठ्यक्रम के दौरान निरंतर प्रयोगशाला और आंतरिक मूल्यांकन।
- सी-डैक, शिक्षा और आईसीटी उद्योग में डोमेन विशेषज्ञों के परामर्श से पाठ्यक्रम डिजाइन और विकसित किए गए।
- पाठ्यक्रम को आईसीटी उद्योग में नवीनतम रुझानों के साथ नियमित रूप से अद्यतन किया जाता है।
- व्यापक डोमेन ज्ञान के साथ सी-डैक और आईसीटी उद्योग से विशेषज्ञ संकाय।
- आईसीटी उद्योग के मानकों के लिए प्रासंगिक ट्यूटोरियल, व्यावहारिक और परियोजनाएं।
- अच्छी तरह से सुसज्जित कंप्यूटर लैब।
- सभी केंद्रों पर केंद्रीकृत पाठ्यक्रम-अंत परीक्षाएं।
- योग्यता, प्रभावी संचार और साक्षात्कार कौशल पर विशेष प्रशिक्षण।
- कैम्पस प्लेसमेंट में शीर्ष आईसीटी कंपनियों की उत्कृष्ट भागीदारी।

## महत्वपूर्ण तिथियाँ

ऑनलाइन पंजीकरण की अंतिम तिथि

26 जून 2024

सी-डैक कॉमन एडमिशन टेस्ट

सी-कैट I : 6 जुलाई 2024

सी-कैट II : 7 जुलाई 2024

पाठ्यक्रम प्रारंभ तिथि

29 अगस्त 2024

पाठ्यक्रम प्रदान करने वाले केंद्र • बेंगलुरु • भुवनेश्वर • चेन्नई • गुवाहाटी • हैदराबाद • इन्दौर • जयपुर • कराड • कोच्चि • कोलकाता  
• मुंबई • नागपुर • नाशिक • नई दिल्ली • नोएडा • पटना • पुणे • सिलचर • तिरुवनंतपुरम

पाठ्यक्रम, पाठ्य विवरण, सी-कैट, पात्रता, पंजीकरण और आवेदन, प्रवेश और शिक्षा प्रदान विधि पर अधिक जानकारी के लिए वेबसाइट [www.cdac.in/acts.cdac.in](http://www.cdac.in/acts.cdac.in) पर जाएं।



+ 91 20 25503134

कार्य दिवसों पर सुबह 10 बजे से दोपहर 1 बजे  
और 2 बजे से 5 बजे के बीच उपलब्ध है



[www.facebook.com/OfficiallyACTS](http://www.facebook.com/OfficiallyACTS)



[www.cdac.in](http://www.cdac.in); [acts.cdac.in](http://acts.cdac.in)



## पाठ्यक्रम की मुख्य बातें

- उत्कृष्ट प्लेसमेंट रिकॉर्ड के साथ अच्छी तरह से स्थापित पाठ्यक्रम।
- 900 घंटे के सिद्धांत + प्रयोगशाला + परियोजना के साथ 24 सप्ताह का पूर्णकालिक पाठ्यक्रम।
- अधिकांश केंद्रों में प्रति दिन 6-8 घंटे सिद्धांत + सप्ताह में 6 दिन प्रयोगशाला सत्र।
- पाठ्यक्रम के दौरान निरंतर प्रयोगशाला और आंतरिक मूल्यांकन।
- सी-डैक, शिक्षा और आईसीटी उद्योग में डोमेन विशेषज्ञों के परामर्श से पाठ्यक्रम डिजाइन और विकसित किए गए।
- पाठ्यक्रम को आईसीटी उद्योग में नवीनतम रुझानों के साथ नियमित रूप से अद्यतन किया जाता है।
- व्यापक डोमेन ज्ञान के साथ सी-डैक और आईसीटी उद्योग से विशेषज्ञ संकाय।
- आईसीटी उद्योग के मानकों के लिए प्रासंगिक ट्यूटोरियल, व्यावहारिक और परियोजनाएं।
- अच्छी तरह से सुसज्जित कंप्यूटर लैब।
- सभी केंद्रों पर केंद्रीकृत पाठ्यक्रम-अंत परीक्षाएँ।
- योग्यता, प्रभावी संचार और साक्षात्कार कौशल पर विशेष प्रशिक्षण।
- कैंपस प्लेसमेंट में शीर्ष आईसीटी कंपनियों की उत्कृष्ट भागीदारी।

## महत्वपूर्ण तिथियाँ

ऑनलाइन पंजीकरण की अंतिम तिथि

26 जून 2024

सी-डैक कॉमन एडमिशन टेस्ट

सी-कैट I : 6 जुलाई 2024

सी-कैट II : 7 जुलाई 2024

पाठ्यक्रम प्रारंभ तिथि

29 अगस्त 2024

## सी-डैक ऐक्ट्स अगस्त 2024 बैच के लिए स्नातकोत्तर डिप्लोमा पाठ्यक्रमों के लिए प्रवेश की घोषणा

सी-डैक इंजीनियरिंग में स्नातक या एम.सी.ए और विज्ञान में स्नातकोत्तर (चयनित विषयों) के लिए निम्नलिखित कैरियर उन्मुख पूर्णकालिक २४ सप्ताह ९०० घंटे के 14 पाठ्यक्रमों में प्रवेश की घोषणा करता है। सामान्य पात्रता और पाठ्यक्रम के अनुसार पात्रता के लिए, कृपया हमारी वेबसाइट [www.cdac.in](http://www.cdac.in) ; [acts.cdac.in](http://acts.cdac.in) देखें।

उन्नत कंप्यूटिंग में स्नातकोत्तर डिप्लोमा (PG-DAC)

एंबेडेड सिस्टम डिजाइन में स्नातकोत्तर डिप्लोमा (PG-DESD)

बिग डेटा विश्लेषिकी में स्नातकोत्तर डिप्लोमा (PG-DBDA)

आईटी अवसंरचना, सिस्टम एवं सुरक्षा में स्नातकोत्तर डिप्लोमा (PG-DITISS)

वीएलएसआई डिजाइन में स्नातकोत्तर डिप्लोमा (PG-DVLSI)

इंटरनेट ऑफ थिंग्स में स्नातकोत्तर डिप्लोमा (PG-DIoT)

आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस में स्नातकोत्तर डिप्लोमा (PG-DAI)

मोबाइल कंप्यूटिंग में स्नातकोत्तर डिप्लोमा (PG-DMC)

उन्नत सुरक्षित सॉफ्टवेयर विकास में स्नातकोत्तर डिप्लोमा (PG-DASSD)

एचपीसी सिस्टम एडमिनिस्ट्रेशन में स्नातकोत्तर डिप्लोमा (PG-DHPCSA)

रोबोटिक्स और संबद्ध प्रौद्योगिकियों में स्नातकोत्तर डिप्लोमा (PG-DRAT)

फिनटेक और ब्लॉकचैन विकास में स्नातकोत्तर डिप्लोमा (PG-DFBD)

साइबर सुरक्षा और फोरेंसिक में स्नातकोत्तर डिप्लोमा (PG-DCSF)

मानव रहित विमान प्रणाली प्रोग्रामिंग में स्नातकोत्तर डिप्लोमा (PG-DUASP)

नेशनल कॉमन कैंपस प्लेसमेंट प्रोग्राम (एनसीसीपीपी) का आयोजन बेंगलुरु, हैदराबाद, मुंबई, नोएडा, और पुणे में किया जाएगा।

पाठ्यक्रम प्रदान करने वाले केंद्र - बेंगलुरु • भुवनेश्वर • चेन्नई • गुवाहाटी • हैदराबाद • इन्दौर • जयपुर • कराड • कोच्चि • कोलकाता • मुंबई • नागपुर • नाशिक • नई दिल्ली • नोएडा • पटना • पुणे • सिलचर • तिरुवनंतपुरम

पाठ्यक्रम, पाठ्य विवरण, सी-कैट, पात्रता, पंजीकरण और आवेदन, प्रवेश और शिक्षा प्रदान विधि पर अधिक जानकारी के लिए वेबसाइट [www.cdac.in/acts.cdac.in](http://www.cdac.in/acts.cdac.in) पर जाएं।