

मास्टर ऑफ़ कॉमर्स (इन बिज़नेस पॉलिसी एंड कॉर्पोरेट गवर्नेंस) [M.COM (BP & CG)]

सत्रीय कार्य
2025–2026

सहयोगी कार्यक्रम
(आई. सी. एस. आई)
(ICSI)

एम. सी.ओ-01 (MCO-01), एम. सी. ओ-03 (MCO-03), आई. बी. ओ-01 (IBO-01),
आई. बी. ओ-06 (IBO-06), एम. सी. ओ-05 (MCO-05)

जुलाई 2025 तथा जनवरी 2026 प्रवेश सत्र के लिए



प्रबंध अध्ययन विद्यापीठ
इन्दिरा गांधी राष्ट्रीय मुक्त विश्वविद्यालय
मैदान गढ़ी, नई दिल्ली – 1100 68



सत्रीय कार्य – 2025–2026

प्रिय छात्र/छात्राओं,

जैसा कि कार्यक्रम दर्शिका में स्पष्ट किया गया है, इस कार्यक्रम में आपको प्रत्येक पाठ्यक्रम के लिए एक सत्रीय कार्य करना है। सभी सत्रीय कार्य आपको एक साथ भेजे जा रहे हैं।

अंतिम परीक्षा में सत्रीय कार्य के लिए 30 प्रतिशत अंक निर्धारित हैं। सत्रांत परीक्षा में बैठने योग्य होने के लिए यह आवश्यक है कि समय सूची के अनुसार आप इन सत्रीय कार्यों को पूरा करके भेज दें। सत्रीय कार्य को करने से पहले आपको चाहिए कि कार्यक्रम दर्शिका में दिए गए निर्देशों को ध्यानपूर्वक पढ़ लें, जिसे आपके पास अलग से भेजा गया है।

यह सत्रीय कार्य दो प्रवेश सत्र अर्थात् **(जुलाई 2025 और जनवरी 2026)** के लिए वैध है, इसकी वैधता निम्नलिखित है :-

1. जो **जुलाई 2025** में पंजीकृत है उनकी वैधता **जून 2026** तक है।
2. जो **जनवरी 2026** में पंजीकृत है उनकी वैधता **दिसंबर 2026** है।

यदि आप जून सत्रांत परीक्षा में बैठना चाहते हैं तो इन्हें **15 मार्च** तक अवश्य जमा कर दें। यदि आप दिसम्बर सत्रांत परीक्षा में बैठना चाहते हैं तो आपके लिए आवश्यक है कि आप इन्हें **15 अक्टूबर** तक अध्ययन केंद्र के संयोजक के पास जमा कर दें।

अध्यापक जाँच सत्रीय कार्य

पाठ्यक्रम का कोड	:	एम. सी. ओ. -03
पाठ्यक्रम का शीर्षक	:	अनुसंधान विधियाँ एवं सांख्यिकीय विश्लेषण
स्त्रीय कार्य का कोड	:	एम. सी. ओ. -03/टी. एम. ए./ 2025-2026
खण्डों की संख्या	:	सभी खण्ड

अधिकतम अंक : 100

सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

- (क) शोध प्रतिवेदन (रिसर्च रिपोर्ट) क्या है? एक अच्छे शोध प्रतिवेदन की विशेषताएँ/गुण क्या होते हैं? (10+10)

(ख) विषमता (Skewness) की धारणा को स्पष्ट कीजिए। यह समकों के विश्लेषण में किस प्रकार सहायक है?
- (क) शोध कार्य में सांख्यिकीय डेटा की दृश्यात्मक प्रस्तुति का महत्त्व स्पष्ट कीजिए (10+10)

(ख) χ^2 (काई-स्क्वायर) परीक्षण को लागू करने की शर्तों को स्पष्ट कीजिए।
3. निम्नलिखित पर संक्षेप टिप्पणी कीजिए: (5 X 4)

(क) “डेटा वर्गीकरण, डेटा सारणीकरण का आधार प्रदान करता है।”

(ख) “किसी डेटा सेट का प्रतिनिधि मान, उस डेटा का केंद्रीय मान दर्शाने वाली संख्या होती है।”

(ग) “सांख्यिकी मिट्टी की तरह है, जिससे देवता भी बनाया जा सकता है और राक्षस भी।”

(घ) “अंक कभी झूठ नहीं बोलते, लेकिन झूठे व्यक्ति अंक बदलते हैं।”
4. निम्नलिखित व्यक्तव्यों की व्याख्या संक्षेप में कीजिये : (5X4)

(क) समय श्रृंखला (Time Series)

(ख) सूचकांक संख्याओं के निर्माण में समस्याएँ

(ग) प्रायिकता के बेयस प्रमेय के उपयोग

(घ) सांख्यिकीय परिकल्पना परीक्षण की प्रक्रिया
5. निम्नलिखित में अंतर कीजिए : (5X4)

(क) सर्वेक्षण विधि और प्रयोगात्मक विधि

(ख) अनुसूची और प्रश्नावली

(ग) सहसंबंध और प्रतीपगमन

(घ) खण्डित और सतत आवृत्ति वितरण