

Y-11011/03/ISS Ref./2019-20/NSSTA
Government of India
Ministry of Statistics and Programme Implementation
National Statistical Systems Training Academy (NSSTA)

Plot No. 22, Knowledge Park II,
Greater Noida, Gautam Buddha Nagar,
Uttar Pradesh 201310.
Date: - 22/11/2019

OFFICE MEMORANDUM

Subject: Request for participation in a Domain Specific Training Programme of one-week on "**Big Data Analysis**" at **Dr. MCRHRD, Hyderabad** during **6th to 10th January, 2020** for In-Service Officers of Indian Statistical Service (ISS) -Reg.

The National Statistical Systems Training Academy (NSSTA), NSO, Ministry of Statistics & Programme Implementation is organizing a Domain Specific Training Programme of one-week (residential) on "**Big Data Analysis**" at **Dr. MCRHRD, Hyderabad** during **6th to 10th January, 2020** for In-Service Officers of Indian Statistical Service (ISS).

2. It may please be noted that as per the recommendation of Dr. Rangarajan Commission, each ISS Officer has to undergo Refresher Training for a period of at least 4 weeks every two years.

3. In this context, it is requested to the interested officers to convey their consent for aforesaid programme **after obtaining requisite approval from the Controlling Authority** by **13th December, 2019** to the undersigned at emails: dd1.nssta@mospi.gov.in or nasa-mospi@mospi.gov.in . **As the training programme is for a batch size of 20, travel arrangements may be made only upon confirmation by NSSTA.**


(Gajendra Soni)
Deputy Director, NSSTA
:0120-2324904

To,

All Officers of Indian Statistical Service,

Copy to;

1. All Additional Director General of M/o S&PI with a request to nominate one or two interested ISS Officers;
2. All participating Ministries/ Organizations with a request to nominate one or two interested ISS Officers; and
3. Director, DIID, NSO, M/o S&PI with request to place this O. M. on the official website of M/o S&PI.

वाई-11011/03 /आईएसएस.रिफ./2019-20/एनएसएसटीए
भारत सरकार
सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय
राष्ट्रीय सांख्यिकीय प्रणाली प्रशिक्षण अकादमी (एनएसएसटीए)

भूखण्ड सं. 22, नॉलेज पार्क-11
गौतम बुद्ध नगर, ग्रेटर नोएडा
उत्तर प्रदेश-201310
दिनांकित : 22/11/2019

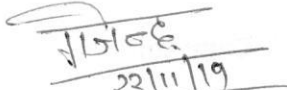
कार्यालय ज्ञापन

विषय : भारतीय सांख्यिकीय सेवा (आईएसएस) के सेवारत अधिकारियों हेतु **6th से 10th जनवरी 2020** की समयावधि में **Dr. MCRHRD, Hyderabad** में **"Big Data Analysis"** पर एक-सप्ताह की अवधि के कार्यक्षेत्र विशिष्ट प्रशिक्षण कार्यक्रम में प्रतिभागिता के लिए अनुरोध - सन्दर्भ।

अधोहस्ताक्षरकर्ता को यह सूचित करने का निर्देश प्राप्त हुआ है कि राष्ट्रीय सांख्यिकीय प्रणाली प्रशिक्षण अकादमी (एनएसएसटीए), राष्ट्रीय सांख्यिकी कार्यालय, सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय भारतीय सांख्यिकीय सेवा (आईएसएस) के सेवारत अधिकारियों हेतु **6th से 10th जनवरी 2020** की समयावधि में **Dr. MCRHRD, Hyderabad** में **"Big Data Analysis"** पर एक-सप्ताह की अवधि के एक कार्यक्षेत्र विशिष्ट प्रशिक्षण कार्यक्रम का आयोजन कर रही है।

2. कृपया अवगत हो लें कि डॉ. रंगराजन आयोग की संस्तुति के अनुसार प्रत्येक आईएसएस अधिकारी को प्रत्येक दो वर्षों में कम से कम 4 सप्ताहों की एक अवधि के लिए पुनश्चर्या प्रशिक्षण प्राप्त करना होगा।

3. अतः इस सन्दर्भ में इच्छुक अधिकारियों से यह अनुरोध किया जाता है कि वे **13th दिसंबर, 2019** तक नियंत्रण प्राधिकारी से अपेक्षित अनुमोदन प्राप्त करने के उपरान्त उपर्युक्त कार्यक्रम के लिए अधोहस्ताक्षरकर्ता को ई-मेल: dd1.nssta@mospi.gov.in अथवा nasa-mospi@mospi.gov.in पर अपनी सहमति सम्प्रेषित करें। चूंकि प्रशिक्षण कार्यक्रम 20 अधिकारियों के दल हेतु है अतः यात्रा व्यवस्थाएं एनएसएसटीए द्वारा अभिपुष्टि किए जाने पर ही की जा सकेंगी।


22/11/19
(गजेन्द्र सोनी)

उप निदेशक, एनएसएसटीए
दूरभाष : 0120-2324904

सेवा में,

समस्त अधिकारीगण, भारतीय सांख्यिकीय सेवा।

प्रतिलिपि सूचनार्थ :

1. सां. एवं का. का. मं. के समस्त अतिरिक्त महानिदेशकों को इस अनुरोध के साथ कि एक अथवा दो इच्छुक आईएसएस अधिकारियों का नामांकन करें;
2. समस्त प्रतिभागी मंत्रालयों/संगठनों को इस अनुरोध के साथ कि एक अथवा दो इच्छुक आईएसएस अधिकारियों का नामांकन करें; तथा
3. निदेशक, डीआईआईडी, एनएसओ, सां. एवं का. का. मं. को इस अनुरोध के साथ कि इस कार्यालय ज्ञापन को सां. एवं का. का. मं. की आधिकारिक वेबसाइट पर डालें।