

D-৬৭৭
-০৭/১১/২০২১

ডিও নং-বিআইজিএম/গবে: ও প্ৰকা: /হ্যাভস: পৱি: /বিশ্লে: নিবাৰ্হ/০৬/২১/১৯-৫৩৮৫

তাৰিখ ০৩.১১.২০২১

বিষয়: Quantitative Analysis with STATA শীৰ্ষক এৰু মেয়াদী প্ৰশিক্ষণ কোৰ্সৰ বিষয়ে কৰ্মকৰ্ত্তাদেৱ অবহিতকৰণ
প্ৰসঙ্গে।

ড. মোহাম্মদ তারেক

আমাৰ আক্ষৰিক তত্ত্বজ্ঞ নিবেন।

২। আপনি অকাত আছেন যে, Bangladesh Institute of Governance and Management (BIGM) নিয়মিতভাৱে Policy Analysis Training —এৰ পাশাপাশি Research Methodology এবং Quantitative Training (STATA, R and Python) প্ৰদান কৰে থাকে। বিআইজিএম কৰ্তৃক পৰিচালিত বিভিন্ন বৰ্ষ-মেয়াদী Quantitative Training সমূহৰ মধ্যে Quantitative Analysis with STATA অন্যতম।

৩। অন্যান্য বছৱেৰ মতো এ বছৱও (২০২১-২২) Quantitative Analysis with STATA প্ৰশিক্ষণেৰ জন্য বিজ্ঞপ্তি দেয়া হয়েছে, যা এৰ সাথে সংযুক্ত কৰা হলো। কম্পিউটাৰ শ্যাব নিৰ্ভৰ সাক্ষ্যকালীন এ প্ৰশিক্ষণটি আগামী ২০ নভেম্বৰ, ২০২১ হতে ২০ ডিসেম্বৰ, ২০২১ মেয়াদে (সকাহেৰ শনি ও সোমবাৰ) সম্পন্ন হবে এবং কোৰ্স ফি ১০,০০০ (দশ হজাৰ) টাকা যাবে। উল্লেখ্য, এ সংকৰণটি আবেদন ও কোৰ্স ফি অন-লাইনে জমা নেয়া হবে এবং বিজ্ঞাপিত তথ্য আমাৰে ওয়েব-সাইট www.bigm.edu.bd-এ পাওয়া যাবে। এ সংশ্লিষ্ট Link টি হলো:

<http://www.bigm.edu.bd/Bigm/News>ShowNews?NewsId=2177>

৪। BIGM- এৰ ২০২১-২০২২ অৰ্থ বছৱেৰ Quantitative Analysis with STATA প্ৰশিক্ষণেৰ বিজ্ঞপ্তি আপনাৰ ম্বৰণালয়েৰ ওয়েবসাইটে প্ৰকাশেৰ মাধ্যমে জনপ্ৰশাসন ম্বৰণালয়েৰ আওতাধীন সরকাৰি কৰ্মকৰ্ত্তাদেৱ উল্লিখিত প্ৰোগ্ৰামে অংশগ্ৰহণে উৎসাহিত কৰাৰ জন্য আপনাকে সাৰুহু অনুৱোধ জানাচ্ছি।

মোহাম্মদ তারেক

সংলগ্নী : বৰ্ণনামতে।

*মোহাম্মদ তারেক
(Tareque)*

(ড. মোহাম্মদ তারেক)
পৰিচালক

জনাব কে এম আলী আজম
সিলিয়ৰ সচিব
জনপ্ৰশাসন ম্বৰণালয়
বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।

সদৰ অবগতি ও ধৰ্মোজৰ্জীয় ব্যবহাৰ ঘৰণেৰ জন্য:

১. ড. মোহাম্মদ তারেক হক
মুগ্ধসচিব, অভ্যন্তৰীণ ও বিদেশ প্ৰশিক্ষণ অধিকার্থা
জনপ্ৰশাসন ম্বৰণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।

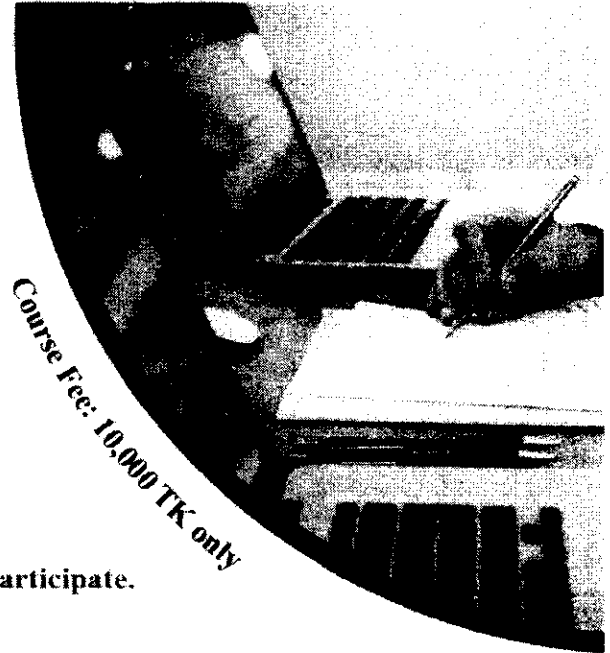
*১০/১১/১১/২১
Please accept my regards
S. Tareque*



Quantitative Analysis with **STATA**

4th Batch

Graduates from any discipline are encouraged to participate.



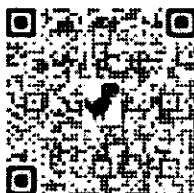
Contents

- Basic understanding of data and statistics • Tests of hypothesis • Linear Regression Analysis • Multivariate Techniques
- Logistic Regression Analysis • Time Series Analysis • Panel Data Analysis • IV Regression

This course is designed for:

- Researchers from both academic and non-academic institutions
- People working in consultation, research firms and software companies
- People engaged in financial industries and R&D of private sectors
- People who involved in NGOs, GoB, and market research programs
- Applicants intend to learn statistical computing for Masters/M.Phil/PhD/higher studies.

Starts from November 20, 2021



or
scan
for registration

Registration & Payment:
<https://forms.gle/7THvamkPJ6iRqs5M9>

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Saturday (5.30 p.m -8.30 p.m) ■ Monday: (7:00 p.m-9:00 p.m) ■ No of classes: 10 ■ Duration: 25 hours ■ No. of seats: 25 | <p>For more information</p> <p>01970201832
01520100517
 www.bigm.edu.bd
 (Please contact within the office hours)</p> |
|---|---|

Certificate will be conferred upon the successful completion of the course (All rights reserved @BIGM)

Bangladesh Institute of Governance and Management

J-13, Sher-e-Bangla Nagar, Agargaon Administrative Area, Dhaka-1207