

D-৮৭৬  
০৩/১১/২০২১

ডিও নং-বিআইজিএম/গবে: ও প্রকা:/হ্যাডস: পরি:/বিপ্ল: নিবাহী/০৬/২১/১৯-৫৩৮৫ তারিখ ০৩.১১.২০২১খ্রি:

বিষয়: Quantitative Analysis with STATA শীর্ষক ষষ্ঠ মেয়াদী প্রশিক্ষণ কোর্সের বিষয়ে কর্মকর্তাদের অবহিতকরণ প্রসঙ্গে।

ক্রিয়াকর্মী

আমার আন্তরিক শুভেচ্ছা নিবেন।

২। আপনি অবগত আছেন যে, Bangladesh Institute of Governance and Management (BIGM) নিয়মিতভাবে Policy Analysis Training –এর পাশাপাশি Research Methodology এবং Quantative Training (STATA, R and Python) প্রদান করে থাকে। বিআইজিএম কর্তৃক পরিচালিত বিভিন্ন ষষ্ঠ-মেয়াদী Quantitative Training সমূহের মধ্যে Quantitative Analysis with STATA অন্যতম।

৩। অন্যান্য বছরের মতো এ বছরও (২০২১-২২) Quantitative Analysis with STATA প্রশিক্ষণের জন্য বিজ্ঞপ্তি দেয়া হয়েছে, যা এর সাথে সংযুক্ত করা হলো। কম্পিউটার ল্যাভ নির্ভর সাক্ষ্যকালীন এ প্রশিক্ষণটি আগামী ২০ নভেম্বর, ২০২১ হতে ২০ ডিসেম্বর, ২০২১ মেয়াদে (সপ্তাহের শনি ও সোমবার) সম্পন্ন হবে এবং কোর্স ফি ১০,০০০ (দশ হাজার) টাকা মাত্র। উল্লেখ্য, এ সংক্রান্ত আবেদন ও কোর্স ফি অন-লাইনে জমা নেয়া হবে এবং বিস্তারিত তথ্য আমাদের ওয়েব-সাইট [www.bigm.edu.bd](http://www.bigm.edu.bd)-এ পাওয়া যাবে। এ সংশ্লিষ্ট Link টি হলো:

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

৪। BIGM- এর ২০২১-২০২২ অর্থ বছরের Quantitative Analysis with STATA প্রশিক্ষণের বিজ্ঞপ্তিটি আপনার মন্ত্রণালয়ের ওয়েবসাইটে প্রকাশের মাধ্যমে জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয়ের আওতাধীন সরকারি কর্মকর্তাদের উদ্ভিষিত প্রোগ্রামে অংশগ্রহণে উৎসাহিত করার জন্য আপনাকে সানুগ্রহ অনুরোধ জানাচ্ছি।

ক্রিয়াকর্মী

সংলগ্নী: বর্ণনামতে।

মোহাম্মদ তারেক শিইতুজ্জামান

(ড. মোহাম্মদ তারেক)  
পরিচালক

জনাব কে এম আলী আজম  
সিনিয়র সচিব  
জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয়  
বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।

সদর অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য:

১। ড. মোহাম্মদ জিয়াউল হক  
মুখ্যসচিব, অভ্যন্তরীণ ও বিদেশ প্রশিক্ষণ অধিশাখা  
জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।

০৩/১১/২১  
০৩/১১/২১  
Please take necessary  
action  
০৩.১১.২১



# Quantitative Analysis with STATA

4<sup>th</sup> Batch

Graduates from any discipline are encouraged to participate.

Course Fee: 10,000 TK only

## 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

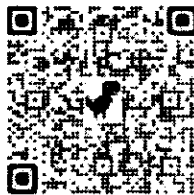
## This course is designed for:

- 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

## Registration & Payment:

<https://forms.gle/7THvamkPJ6iRqs5M9>



or  
scan  
for registration

- 📅 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 sats: 25

## For more information

01970201832  
01520100517  
[www.bigm.edu.bd](http://www.bigm.edu.bd)  
(Please contact within the office hours)

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

**Bangladesh Institute of Governance and Management**

1-53, Sher-e-Bangla Nagar, Azadganj Administrative Area, Dhaka-1207