

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বাংলাদেশ ভূতাত্ত্বিক জরিপ অধিদপ্তর
১৫৩, পাইওনিয়ার রোড,
সেগুনবাগিচা, ঢাকা।

কর্মকর্তার জীবন বৃত্তান্ত

- ১। নাম ও পদবী : মোহাম্মদ আনিসুর রহমান, উপ-পরিচালক (ভূতত্ত্ব)
২। পিতার নাম : মোহাম্মদ আব্দুল কুদ্দুস মিয়া
৩। মাতার নাম : নুরুন নাহার
৪। জন্ম তারিখ : ১৭/০১/১৯৭৯ খৃ.
৫। স্থায়ী ঠিকানা : গ্রামঃ কামান্না, পোঃ আরমৈষ্টা, থানাঃ দেলদুয়ার, জেলাঃ টাঙ্গাইল।
৬। বর্তমান ঠিকানা : ৯/১৭ বেইলী রোড অফিসার্স কোয়ার্টার, রমনা থানা, ঢাকা-১০০০।
৭। শিক্ষাগত যোগ্যতা :

ক্রঃ নং	সার্টিফিকেট/ ডিগ্রীর নাম	শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের নাম	পাসের সন	বোর্ড/ বিশ্ববিদ্যালয়	পঠিত বিষয়	ফলাফল
১।	এস.এস.সি.	জিয়া সারকারখানা কলেজ	১৯৯৫খৃঃ	কুমিল্লা	বাং,ইং,গ, ইংঃশিঃ,ভূঃ, উঃগঃ,সাঃবিঃ	প্রথম বিভাগ
২।	এইচ.এস. সি.	জিয়া সারকারখানা কলেজ	১৯৯৭খৃঃ	কুমিল্লা	বাং,ইং,গঃ,রসা,পদার্থ,জীব	প্রথম বিভাগ
৩।	বি. এস সি. (সম্মান)	ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়	২০০১	ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়	ভূতত্ত্ব	দ্বিতীয় বিভাগ
৪	এম.এস	ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়	২০০২	ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়	পেট্রোলিয়াম জিওলজি	প্রথম বিভাগ

৮। **চাকুরীর ইতিহাস :**

ক্রঃ নং	পদের নাম	নিয়োগ/ পদোন্নতির তারিখ	শ্রেণী	কর্মকমিশন কর্তৃক সুপারিশকৃত কিনা
১।	সহকারী পরিচালক	২৫/০২/২০০৭ তারিখ নিয়োগ প্রাপ্ত (নবম গ্রেড)	১ম শ্রেণী (গেজেটেড)	সুপারিশকৃত
২।	সহকারী পরিচালক	২৫/০২/২০১১ তারিখে সিলেকসানগ্রেড (সপ্তম গ্রেড)	১ম শ্রেণী (গেজেটেড)	-
৩	উপ- পরিচালক	৩০/০৭/২০২০	১ম শ্রেণী (গেজেটেড)	

৯। **প্রশিক্ষন (দেশী ও বিদেশীসহ) :**

প্রশিক্ষনের বিষয়	প্রশিক্ষনের স্থান/সংস্থা	প্রশিক্ষনের মেয়াদ	গ্রেড
ক) Orientation Course	Geological Survey of Bangladesh	০৫ - ০৯ আগস্ট ২০০৭ খৃঃ	সনদ
খ) Personal computer troubleshooting	National Academy For Planning And Development	২৯ অক্টোবর- ২ ডিসেম্বর ২০০৭	সনদ

গ) Introductory Arc GIS and its Application in Geosciences	Geological Survey of Bangladesh	২৫ জুন - ০৩ জুলাই ২০০৮ খৃঃ	সনদ
ঘ) Arc GIS 10.0	Geological Survey of Bangladesh	২৪ জুলাই-১৬ অক্টোবর ২০১১ খৃঃ	সনদ
ঙ) Seismic and electrical resistivity	CDMP	৫-৮ সেপ্টেম্বর ২০১১ খৃঃ	সনদ
চ) Total Quality Management	BPATC	২২-২৬ জানুয়ারী ২০১২ খৃঃ	সনদ
ছ) Remote Sensing and GIS Application	University Kebangsaan ,Malaysia	১লা এপ্রিল-৩০ই জুন ২০১৩ খৃঃ	সনদ
জ) Active faults identification in Bangladesh	Geological Survey of Bangladesh	১২-২৯ ডিসেম্বর ২০১৩ খৃঃ	সনদ
ঝ) In field Active faults identification in Bangladesh	Geological Survey of Bangladesh	৬-৯ জুন ২০১৪ খৃঃ	সনদ
ঞ) Shear Wave Velocity Survey for site specific investigation	GSB-CDMP II	১৮-২৪ মার্চ ২০১৫ খৃঃ	সনদ
ট) Earthquake Risk assessment and loss estimation using HAZUS-MH Software	GSB-CDMP II	২৯ মার্চ - ৩এপ্রিল ২০১৫ খৃঃ	সনদ
ঠ) 3D survey –Data acquisition , processing and interpretation	GSB-CDMP II	১৩-১৬ জুন ২০১৫ খৃঃ	সনদ
ড) Seismic Data Analysis and Hazard Assessment and Risk Mitigation	Myanmar	২৫ সেপ্টেম্বর থেকে ২২-ই অক্টোবর ২০১৬	সনদ

প্রকাশনা :

Publication

1. Md. Nehal Uddin, Mohammad Anisur Rahman, Mohammad Arifuzzaman, Md. Abu Sayem & S.M. Ashraful Abedin Asa ,2016. Study of Economic Minerals in the Padma River Sand and Detection of Bank Erosion sites with its causes from Chapainawabganj district to mouth of the Gorai River, Kushtia District, Bangladesh.,Geological Survey of Bangladesh, Vol.-14,part-3, ISSN-0379-1548.

2. Mohammad Masum, Md. Mizanur Rahman, Nazwanul Haque, Faruk Hasan & Mohammd Anisur Rahman, 2015. Peat Resources, Paleo-Environmental Interpretation as well as Their Utilization, Hakaluki Haor, Moulvibazar and Sylhet District, Bangladesh, Global Journals Inc. (USA), Volume, 15 Issue 2 Version 1.0. Online ISSN: 2249-4626 & Print ISSN: 0975-5896.

3. Mohammad Alamgr Kabir, W.Y.Wan Zuhari, Mohammad Anisur Rahman, Md Faruk Hasan, and Animesh Talukder, 2016. Adsorption of acid Blue 25 from solution using zeolite

and surfactant modified zeolite. 8th Journal of Nepal Geological congress (NGC- VIII). (Abstract Volume).

4. Mohammad Anisur Rahman, Md. Nazwanul Haque & Fuaduzzaman Khan, 2010. Geomorphological Change and Geoenvironmental Degradation Detection of Northern Part of Chalan Beel, Singra Upazila, Natore District, Bangladesh Using Remote Sensing & GIS Techniques. Proceedings of IGEO conference, South Africa (Abstract Volume).

5. Md. Nazwanul Haque, Mohammad Anisur Rahman, & Fuaduzzaman Khan, 2010. Natural Hazard Assessment - A case Study of Sylhet city, Bangladesh. Proceedings of IGEO conference, South Africa (Abstract Volume).

6. Local seismic hazard assessment based on an effective combination of engineering seismological and geotechnical site investigations in Bangladesh. Aida Azari Sisi¹, Thomas Spies¹, Andreas Günther¹, Werner Buchert¹, Ulrich Polom², Mahmood H. Khan³ and Mohammad A. Rahman³ ¹Federal Institute for Geosciences and Natural Resources (BGR), Hannover ²Leibniz Institute for Applied Geophysics, Hannover ³Geological Survey of Bangladesh (GSB), Dhaka. 17. D-A-CH Seminar on seismic engineering and building dynamic.

7. Syed Nazrul Islam, Mohammad Anisur Rahman & Md. Nazwanul Haque, 2021. Application of Remote Sensing and GIS for Geomorphological Mapping and Detection of Erosion/Prone/River Bank Areas of the Jamuna River at Sirajganj Sadar Upazila of Sirajganj District, ISSN: 0975-5896 vol-16, part-15 (In print BG press)

8. Syed Nazrul Islam, Mohammad Anisur Rahman, 2014. Application of Remote Sensing and GIS for Geomorphological change due to Navigability Reduction of the Padma River and Detection of Geoenvironmental Degradation at Bheramara Upazila, Kushtia District and Surrounding are, ISSN: 0975-5896, vol-16, part-4. (In print BG press)

9. Mohammad Anisur Rahman, Abu Syed Mohammed Faisal, Mohammad Alamgir Kabir, Md. Ahsan habib and Salma Akter, 2021. River Dynamics Analysis of the Padma River at Naria Upazila, Shariatpur District; Proceeding in Geosciences for sustainable development of Bangladesh, Geological Survey of Bangladesh, (Abstract volume).

10. Mohammad Anisur Rahma, Abu Syed Mohammed Faisal, Md Azhar Hossain¹, Md. Ahsan habib¹ and Salma Akter, 2021. Characterization of landslides of Kawkhali Upazila, Rangamati District, Bangladesh. Proceeding in Geosciences for Sustainable Development of Bangladesh, Geological Survey of Bangladesh (Abstract volume).

11. Mohammad Anisur Rahman, Md. Nazwanul Haque and Salma Akter, 2021. Geomorphology, Geology and Engineering geology of Cox's Bazar Pourashava and Surrounding Areas. Proceeding in Geosciences for Sustainable Development of Bangladesh, Geological Survey of Bangladesh (Abstract volume).

12. Reshad Md. Ekram Ali, Mohammad Anisur Rahman, Animesh Talukder, Md Alamgir Kabir and Salma Akter, 2021. An Attempt to investigate Rupture of the Dauki fault in 1897 Earthquake by trench investigation at major Tila Area, Taherpur upazila, Sunamganj District, Bangladesh. Proceeding in Geosciences for Sustainable Development of Bangladesh, Geological Survey of Bangladesh (Abstract volume).

13. Animesh Talukder, Rinut Roy, Mohammad Anisur Rahamna. Shawon Talukder,2021. Impact of 2016 Manipur Earthquake in Dhaka City Bangladesh. Proceeding in Geosciences for Sustainable Development of Bangladesh, Geological Survey of Bangladesh (Abstract volume).
14. Md. Mahmud Hossain Khan, Mohammad Anisur Rahman, Dr. Ulrich Polom, 2021. Determination of Near surface Shear Wave Velocity in Faridpur Municipality and Surroundings using PS logging (Down hole Seismic Test) Proceeding in Geosciences for Sustainable Development of Bangladesh, Geological Survey of Bangladesh (Abstract volume).
15. Md. Mahmud Hossain Khan, Mohammad Anisur Rahman, Dr. Ulrich Polom, 2021. Shallow Shear Wave Velocity Determination of Barishal City and Surroundings Area by Combined Use of Active and passive source of multichannel Surface Wave Analysis. Proceeding in Geosciences for Sustainable Development of Bangladesh, Geological Survey of Bangladesh (Abstract volume).

Unpublished Report

1. Bidhan Chandra Mondal, Md. AnisurRahman, Md. Nazwanul Haque, Kazi MunsuraAkhter, 2007 Geomorphological studies and Geological analyses of Islampur upzila, Jamalpur district.
2. Munir Hossain, Bidhan Chandra Mondal, Md. Anisur Rahman, Md. NazwanulHuque& KaziMunsura Akhter, 2007. The photogeological mapping using remote sensing technique of Nawabgonj upzila and surrounding area Dhaka district.
3. Reshed Md. Ekram Ali, Mohammad Anisur Rahman, Md. Faruk Hasan, Md. Mahmood Hossain Khan, Mohammad Shahidullah, Md. Shamsuzzaman, Shahtaj Karim, Md. Nazwanul Haque, KaziMunsuraAkther & Mahmuda Khatun, 2009.Geological, Geomorphological and Geotechnical Mapping of Dhaka, Chittagong and Sylhet City Corporation Areas. (CDMP-1)
4. Mohammad Anisur Rahman, Md. Nazwanul Haque & Kazi Munsura Akther, 2010. Geomorphological Change analysis and Detection of Geoenvironmental Degradation of Northern Part of Chalan Beel, Singra Upazila, Natore District, Bangladesh Using Remote Sensing & GIS Techniques.
5. Syed Nazrul Islam, Mohammad Anisur Rahman& Md. Nazwanul Haque 20112010.Application of Remote Sensing and GIS for Geomorphological Mapping and Detection of Erosion/Prone/River Bank Areas of the Jamuna River at Sirajganj Sadar Upazila of Sirajganj District.
6. Syed Nazrul Islam, Mohammad Anisur Rahman, 2011.Application of Remote Sensing and GIS for Geomorphological change due to Navigability Reduction of the Padma River and Detection of Geoenvironmental Degradation at Bheramara Upazila, Kushtia District and Surrounding area.
7. Md. Nehal Uddin, Mohammad AnisurRahman, Mohammad Arifuzzaman, Md. Abu Sayem& S.M. Ashraful Abedin Asa, 2014. Study of Economic Minerals in the Padma River Sand and Detection of Bank Erosional Sites with its Causes from Chapainawabganj to Mouth of the Gorai River, Kushtia.

8. Arif Mahmud, Mohammad Zohir Uddin & Mohammad Anisur Rahman, 2016. Report on Temporal heat influx at the junction of corridor between three storied Sainik mess and five storied Sainik line, DGFI mess, Sylhet City, Bangladesh.
9. Mohammad Anisur Rahman, Animesh Talukder, Faruk Hossain & others 2017. Liquefaction Susceptibility of Panchagarh Paurashava and Surroundings through Geomorphological, Geological, Engineering Geological Mapping and Seismic Microzoning.
10. Animesh Talukder, Mohammad Anisur Rahman, Md. Mahmood Hossain Khan & Others, 2017. Tectonic- Geomorphic and Trench Investigation for Active Fault Mapping in the Northern and Eastern Part of the Bangladesh.
11. Mohammad Anisur Rahman, Reshad Md. Ekram Ali, Salma Akter & Others, 2017. Identification of Weak Zones in the Dhaka- Narayanganj-Demra (DND) Embankments Using Ground Penetrating Radar (GPR) Surve.
12. Mohammad Anisur Rahman and Anwar Sadat Mohammad Sayem, 2017. Landslide Analysis and Landslide Hazard Zoning of Bandarban Sadar Upazila and Surroundings, Bangladesh.
13. Mohammad Anisur Rahman, Faruk Hossain and Md. Azhar Hossain. 2018. Environmental Geology Analysis & Landslide Zoning of Khagrachhari Sadar Upazila of Khagrachhari District, Bangladesh
14. Mohammad Anisur Rahman, Faruk Hossain Md. Ahsan Habib, 2019. Identification of Active fault and Earthquake Probability Analysis at Berekertila Surroundings, Taherpur Upazila, Sunmganj District
15. Mohammad Anisur Rahman, Faruk Hossain, Md. Ahsan habib and Salma Akter, 2019. Landslide Zoning and Geoenvironment Analysis of Refugee (Balukhali, Kutupalong, Nayapara, Chakmarkul) camp and surroundings of Teknaf and Ukhiya Upazilas, Cox's Bazar District, Bangladesh.
16. Mohammad Anisur Rahman, Anwar Sadat Mohamman Sayem and Salma Akter, 2020. Investigation of Deadliest Landslides in 13th June, 2017 in South-Eastern Hilly Districts (Rangamati, Bandarban and Chittagong), Bangladesh
17. Mohammad Anisur Rahman, Mohammad Alamgir Kabir, Abu Syed Mohammed Faisal, Md. Ahsan habib, and Salma Akter, 2020. River Bank Erosion Hazard Analysis of the Padma River at Naria Upazila, Shariatpur District, Bangladesh.



মোহাম্মদ আনিসুর রহমান
উপ-পরিচালক
বাংলাদেশ ভূতাত্ত্বিক জরিপ অধিদপ্তর