

Department of Meteorology / আবহাওয়াবিজ্ঞান বিভাগ

Faculty of Earth and Environmental Sciences, University of Dhaka / আর্থ এন্ড এনভায়রনমেন্টাল সায়েন্সেস অনুষদ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়

Phone: +880-2-9661920-73, Extn. 7275 / ফোন: +৮৮০-২-৯৬৬১৯২০-৭৩, এক্স ৭২৭৫

E-mail: towhida_rashid@yahoo.com, meteorology@du.ac.bd / ই-মেইল: towhida_rashid@yahoo.com, meteorology@du.ac.bd

আবগবিঃ/নোটিশ/৯৯/২০২১-২২

তারিখঃ ০৩ নভেম্বর, ২০২১

নোটিশ

এতদ্বারা এম.এসসি. ইন মেটিয়রলজি প্রোগ্রামের ২০২০-২০২১ সেশনের ৩য় সেমিস্টারের শিক্ষার্থীদের পরবর্তী নিদেশনা না দেওয়া পর্যন্ত অবগতির জন্য জানানো যাচ্ছে যে, নিয়মিত ভাবে প্রতি শনিবার থিসিস অগ্রগতির Presentation গ্রহণ করা হবে (তালিকা সংযুক্ত)। শিক্ষার্থীদের Presentation তৈরি করে বিভাগে উপস্থিত হতে অনুরোধ করা হচ্ছে।

ধন্যবাদান্তে



অধ্যাপক ড. তৌহিদা রশীদ

চেয়ারপার্সন

আবহাওয়াবিজ্ঞান বিভাগ

ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়।

Department of Meteorology / আবহাওয়াবিজ্ঞান বিভাগ

Faculty of Earth and Environmental Sciences, University of Dhaka / আর্থ এন্ড এনভায়রনমেন্টাল সায়েন্সেস অনুষদ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়

Phone: +880-2-9661920-73, Extn. 7275 / ফোন: +৮৮০-২-৯৬৬১৯২০-৭৩, এক্স ৭২৭৫

E-mail: towhida_rashid@yahoo.com, meteorology@du.ac.bd / ই-মেইল: towhida_rashid@yahoo.com, meteorology@du.ac.bd

M.Sc. In Meteorology (2019-2020 Session)

Department of Meteorology

University of Dhaka

Here's the thesis title and their supervisor name of 3rdBatch of Meteorology.

Day: Thursday

Sl. No.	Name of Student	Name of Supervisor	Title
1	Abhijit Das	Dr. Nazmul Ahsan	Projection of future climate change over Bangladesh using CMIP5 data downscaled by RegCM model.
2	Sumon Miah	Mr. Mahbub Jahan	Study of Thunderstorm associated Aviation Hazards in Bangladesh using Numerical weather prediction (NWP) Model.
3	Shamsun Nahar	Prof. Towhida Rashid	Sensitivity for dust simulation in Dhaka city using WRR-Chem.
4	Sheikh Zannatul Ferdous	Prof. Towhida Rashid	Study the circulation pattern responsible for the recurvature of tropical cyclone in Bay of Bengal by using NWP models.
5	Kamrul Islam Karim	Mr. Mahbub Jahan	Numerical Assessment of clear air turbulence in upper atmosphere over south Asia.
6	Munmun Akhter	Dr. Fatima Akter	The study of western Disturbance and associate precipitation over Bangladesh and adjacent areas.
7	Rezwana Sultana	Dr. Md. Nazmul Ahasan	Simulation of monsoon systems of summer monsoon and its relationship with rainfall over south Asia using RegCM model.
8	Eshrat Jahan Mitu	Prof. Towhida Rashid	Prediction of Heat wave events in Bangladesh.
9	Nachimun Nahar Mimmi	Dr. Md. Nazmul Ahasan	Sensitivity Analysis for Channel-routing option for Prediction of Flash Floods in Northeastern Bangladesh.