

তারিখ: অক্টোবর ২৫, ২০২২ খ্রি.

বরাবর

রেজিস্ট্রার

কুমিল্লা বিশ্ববিদ্যালয়, কুমিল্লা-৩৫০৬।

মাধ্যম: যথাযথ কর্তৃপক্ষ

বিষয়: শিক্ষাছুটি বর্ধিতকরণের জন্য আবেদন।

জনাব

আমি নিম্নস্বাক্ষরকারী গণিত বিভাগ, কুমিল্লা বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষক। আমি হোঙ্কাইডো বিশ্ববিদ্যালয়, জাপান-এর Graduate School of Chemical Sciences and Engineering-এর অধীনে Materials Chemistry and Engineering কোর্সে Molecule and Life Nonlinear Science Laboratory-এর অন্তর্ভুক্তিতে পিএইচডি অধ্যয়ন করছি।

আমার শিক্ষাছুটির আবেদনে চাহিত তিন (০৩) বছরের শিক্ষাছুটির বিপরীতে **Memo no: CoU /Registrar/Person-793/2019/18213** - অনুসারে আমার অনুকূলে অনুমোদনকৃত (১ বছর) ছুটি আগামী ২০ নভেম্বর ২০২২ খ্রি. শেষ হবে। হোঙ্কাইডো বিশ্ববিদ্যালয়ের নিয়ম অনুসারে, সফলভাবে পিএইচডি অধ্যয়ন সমাপ্তির নিমিত্তে আরোও ২ বছর শিক্ষাছুটি প্রয়োজন।

অতএব, বিশ্ববিদ্যালয়ের বিধি মোতাবেক আমার অনুকূলে নভেম্বর ২১, ২০২২ খ্রি. থেকে নভেম্বর ২০, ২০২৩ পর্যন্ত এক (০১) বছর শিক্ষাছুটি প্রদানে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করবেন।

ধন্যবাদান্তে



মো: মহিউদ্দিন

সহকারী অধ্যাপক

গণিত বিভাগ

কুমিল্লা বিশ্ববিদ্যালয়

ও

পিএইচডি গবেষক

হোঙ্কাইডো বিশ্ববিদ্যালয়, জাপান

ইমেইল: mahi.in2012@gmail.com

সংযুক্তি:

১। পূর্ববর্তী শিক্ষাছুটির আদেশ।

২। তত্ত্বাবধায়ক কর্তৃক প্রদত্ত প্রত্যয়ন পত্র।

Registrar Office
Comilla University

Comilla-3506, Bangladesh

Tel : +88-081-70045
Fax : +88-081-70035
Cell : +88-01726401311
E-mail : registrar@cou.ac.bd



রেজিস্ট্রার কার্যালয়
কুমিল্লা বিশ্ববিদ্যালয়

কুমিল্লা-৩৫০৬, বাংলাদেশ
ফোন : +৮৮-০৮১-৭০০৪৫
ফ্যাক্স : +৮৮-০৮১-৭০০৩৫
মোবাইল : +৮৮-০১৭২৬৪০১৩১১
ই-মেইল : registrar@cou.ac.bd

Memo no: CoU/Registrar/Person-793/2019/18213

Date: 16.11.2021


Order

Sub: Permission to proceed to Japan for higher study (PhD Program).

The Vice-chancellor of Comilla University, Cumilla, Bangladesh has granted study leave with pay to Md Mohiuddin, Passport Number: EH0203330 to go to Japan for the purpose of higher study (PhD Program) at 'Hokkaido University', Japan. On this purpose he has been initially granted 01 (one) year study leave with pay from November 21, 2021 to November 20, 2022. The study leave will be extended on yearly basis on receipt of an application for extension along with satisfactory progress report which should be sent to the Registrar of this university.

The expenses relating to this purpose will not be borne by Comilla University.

By order


(Professor Dr. Md. Abu Taher)
Registrar (Additional Charge)
Comilla University
Cumilla, Bangladesh.
Mobile: 01711-198295


Md Mohiuddin
Assistant Professor
Department of Mathematics
Comilla University, Cumilla, Bangladesh

Memo no: CoU/Registrar/Person-688/2016/18213

Date: 16.11.2021

Copy forwarded for information & necessary action to:

01. Secretary, Ministry of Education, Govt. of the People's Republic of Bangladesh, Bangladesh Secretariat, Dhaka.
02. Secretary, Ministry of Foreign Affairs, Govt. of the People's Republic of Bangladesh.
03. Dean, Faculty of Science, Comilla University, Cumilla.
04. Head, Department of Mathematics, Comilla University, Cumilla.
05. Director in Charge (F&A), Comilla University, Cumilla.
06. Controller of Exam (In charge), Comilla University, Cumilla.
07. The Immigration Officer, Hazrat Shahjalal (R.) International Airport, Dhaka, Bangladesh.
08. Senior Programmer, ICT Cell, Comilla University, Cumilla.
09. P.S to VC, Comilla University, Cumilla (for Informing the Honorable VC).
10. P.S to Pro-VC, Comilla University, Cumilla (for Informing the Honorable Pro-VC).
11. P.A to Treasurer, Comilla University, Cumilla (for Informing the Honorable Treasurer).
12. Personal File.
13. Office Copy.


(Biplob Majumder)
Deputy Registrar
Comilla University
Cumilla, Bangladesh.



北海道大学電子科学研究所 附属社会創造数学研究センター
Research Center of Mathematics for Social Creativity Research Institute for Electronic Science Hokkaido University

PROFESSOR TAMIKI KOMATSUZAKI
Molecule & Life Nonlinear Sciences Laboratory
Research Center of Mathematics for Social Creativity
Research Institute for Electronic Science
Hokkaido University
Kita 20 Nishi 10, Kita-ku, Sapporo 001-0020, Japan

TEL&FAX +81(11) 706-9434
Email: tamiki@es.hokudai.ac.jp
URL: <http://mlns.es.hokudai.ac.jp>

Date: October 25, 2022

To
The Registrar
Comilla University, Cumilla-3506, Bangladesh.

To Whom It May Concern

This is to certify that **Mr. Md. Mohiuddin**, doctoral course student, Faculty of Chemical Sciences & Engineering, Hokkaido University, Japan, is pursuing his Doctoral Program under my supervision. He is enrolled in this school as a full-time doctoral student since October 2021. He has already completed 1st year and 2nd year is running on. He has successfully completed all the required courses in 1st year and presented two posters in two conferences (**listed below**). In my assessment, his performance in the courses offered by the school was excellent.

The duration for completing his Ph.D. degree under MEXT scholarship in this university is three years. I would like to recommend extending his study leave for the one year. Please do not hesitate to contact me if any further information is required.

I wish him every success in life.

Sincerely,

Professor Tamiki Komatsuzaki
Molecule & Life Nonlinear Sciences Laboratory
Research Center of Mathematics for Social Creativity
Research Institute for Electronic Science (RIES)
Hokkaido University
The Institute for Chemical Reaction Design and Discovery
(WPI-ICReDD)
Kita 20 Nishi 10, Kita-ku, Sapporo 001-0020, Japan
TEL&FAX +81(11) 706-9434
Email: tamiki@es.hokudai.ac.jp
URL: <http://mlns.es.hokudai.ac.jp>
URL: <https://www.icredd.hokudai.ac.jp/>

List of completed courses:

- Leading and Advanced Materials Chemistry and Engineering II – 2022.
- Leading and Advanced Materials Chemistry and Engineering IB – 2022.
- Leading and Advanced Biological and Polymer Chemistry and Engineering II – 2022.
- Modern Trends in Physical and Material Chemistry.

Poster presentation and conference attendance:

- **Velocity field dynamics under blurring in fluorescent images of dictyostelium discoideum cells.**
The 60th Annual Meeting of the Biophysical Society of Japan. September 28-30, 2022. Hakodate, Japan.
- **The development of causal relationship in dictyostelium discoideum cells.** Singularity Biology, 19th January 2022 (online).