



บันทึกข้อความ

คณะอุตสาหกรรมเกษตร
สารบรรณ
รับที่ 001613
วันที่ 21 เม.ย. 2560
เวลา 15.05 น.
ผู้รับ 04
โทร 43664
งานบริหารงานวิจัย บริการวิชาการ และวิเทศสัมพันธ์
คณะอุตสาหกรรมเกษตร
รับที่ 218
วันที่ 21 เม.ย. 60
เวลา

ส่วนงาน กองวิเทศสัมพันธ์ สำนักงานมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โทร 43664
ที่ ศธ 6592 (7)/ วันที่ 21 เมษายน 2560
เรื่อง ขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์ Mapua International Summer School และวิเทศสัมพันธ์
เรียน ผู้อำนวยการกองวิเทศสัมพันธ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร
สรุปเรื่อง

ด้วย Mapua Institute of Technology ประเทศสาธารณรัฐฟิลิปปินส์ แจ้งประชาสัมพันธ์ Mapua International Summer School กำหนดจัดระหว่างวันที่ 10 - 29 กรกฎาคม 2560 โดยผู้ที่สนใจสมัครเข้าร่วมโครงการฯ ต้องชำระค่าธรรมเนียมการสมัครเข้าร่วมโครงการฯ จำนวน 1000 USD และสามารถdownloadข้อมูลเพิ่มเติมที่ <http://www.mapua.edu.ph/Academics/InternationalPrograms/Students.aspx>. รายละเอียดดังแนบ

ข้อเสนอเพื่อพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและเห็นสมควรขอความร่วมมือคณะ ประชาสัมพันธ์ให้นักศึกษาที่สนใจทราบ และสามารถสมัครเข้าร่วมโครงการฯ ได้โดยตรง ภายในวันที่ 31 พฤษภาคม 2560 และหากเห็นชอบด้วยโปรดลงนามในบันทึกแนบท้ายนี้

อนุมัติ
ผู้ทรงอำนาจ 21 เม.ย. 60

ที่ ศธ 6592(7) / ว 149 ลงวันที่ 21 เมษายน 2560

- | | | |
|-------|---|---|
| เรียน | <input type="checkbox"/> เลขานุการคณะแพทยศาสตร์ | <input type="checkbox"/> เลขานุการคณะทันตแพทยศาสตร์ |
| | <input type="checkbox"/> เลขานุการคณะเภสัชศาสตร์ | <input type="checkbox"/> เลขานุการคณะสัตวแพทยศาสตร์ |
| | <input type="checkbox"/> เลขานุการคณะพยาบาลศาสตร์ | <input type="checkbox"/> เลขานุการคณะเทคนิคการแพทย์ |
| | <input type="checkbox"/> เลขานุการคณะวิศวกรรมศาสตร์ | <input type="checkbox"/> เลขานุการคณะเกษตรศาสตร์ |
| | <input type="checkbox"/> เลขานุการคณะวิทยาศาสตร์ | <input checked="" type="checkbox"/> เลขานุการคณะอุตสาหกรรมเกษตร |
| | <input type="checkbox"/> เลขานุการคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ | <input type="checkbox"/> เลขานุการคณะมนุษยศาสตร์ |
| | <input type="checkbox"/> เลขานุการคณะศึกษาศาสตร์ | <input type="checkbox"/> เลขานุการคณะสังคมศาสตร์ |
| | <input type="checkbox"/> เลขานุการคณะเศรษฐศาสตร์ | <input type="checkbox"/> เลขานุการคณะบริหารธุรกิจ |
| | <input type="checkbox"/> เลขานุการคณะรัฐศาสตร์ฯ | <input type="checkbox"/> เลขานุการคณะนิติศาสตร์ |
| | <input type="checkbox"/> เลขานุการคณะวิจิตรศิลป์ | <input type="checkbox"/> เลขานุการคณะการสื่อสารมวลชน |
| | <input type="checkbox"/> เลขานุการวิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี | <input type="checkbox"/> เลขานุการวิทยาลัยนานาชาติ |

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและโปรดประชาสัมพันธ์ให้นักศึกษาที่สนใจทราบ และสามารถสมัครเข้าร่วมโครงการฯ ได้โดยตรงต่อไป

(นางสาววรลักษณ์ สุธีวรรณนา)
ผู้อำนวยการกองวิเทศสัมพันธ์

เรียน ผู้ช่วยคณบดี

ด้วย Mapua Institute of Technology

ฟิลิปปินส์ ปชส. Mapua International Summer
School ระหว่างวันที่ 10-29 ก.ค. 2560 (รายละเอียดคั้ง
แนบ)

ผู้สนใจ ต้องชำระค่าธรรมเนียมการสมัครร่วม

โครงการฯ 1,000 USD และสามารถ download ข้อมูล
เพิ่มเติมที่

<http://www.mapua.edu.ph/Academics/InternationalPrograms/Students.aspx>.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ เห็นควร ปชส. ผู้สนใจ
ทราบ เพื่อติดต่อได้โดยตรง ภายใน 31 พ.ค. 2560

ทวง/ปชส

ร.บ.บ
| 28/4/60

กฤษฎาพร ชูวงษ์.60
Danyr dmt
27 เม.ย 2560

Mapua International Summer School (MISS)

กองวิชาสัมพันธ์	
เลขรับ	1249
วันที่	21 มิ.ย. 60
เวลา	9:304

MAPUA International Programs <international.programs@mapua.edu.ph>

Fri 21/04/2017 2:05

To: siriwan.r@bu.ac.th <siriwan.r@bu.ac.th>; irdcmu@gmail.com <irdcmu@gmail.com>; WARUNEE KASTAREE <warunee.k@cmu.ac.th>; angielee@hanyang.ac.kr <angielee@hanyang.ac.kr>; leenheer@itam.mx <leenheer@itam.mx>; exchange@itam.mx <exchange@itam.mx>; sasithorn.suw@kbu.ac.th <sasithorn.suw@kbu.ac.th>;

2 attachments

MISS infographics.jpg; MISS program brochure.pdf;

Greetings from Mapúa Institute of Technology, Philippines!

We truly hope that this email finds you well. We are pleased to invite your students to join our very first **Mapúa International Summer School (MISS) from July 10 to 29, 2017**. We are offering scholarship for limited slots. Please check the details on the brochure. To facilitate the MISS, please find enclosed infographics and program brochure for your reference. **Application is online through website link, <http://www.mapua.edu.ph/Academics/InternationalPrograms/Students.aspx>**. Please note that **deadline of application is on May 31, 2017**.

The Office of Admissions and International Programs is looking forward to receiving your students' application and welcoming them to the Philippines where they can also experience the beauty of one of the most known and captivating beach in the world, Boracay! As it has been said, "it is more FUN in the Philippines!"

If you or your students need a more detailed information, please don't hesitate to contact us at international.programs@mapua.edu.ph

Best regards,

Office of Admissions and International Programs
MAPÚA INSTITUTE OF TECHNOLOGY

658 Muralla St., Intramuros Manila, 1002 Philippines
Telefax. No. +63 (2)247.5000 loc. 1404

Mapua does not warrant the accuracy of the data or information contained in the transmission of messages using the e-mail service and shall not accept responsibility for any errors or omissions that are present in the message, or any attachment, that have arisen as a result of e-mail transmission.

The e-mail service of the Institute is not to be used for the creation or distribution of any offensive, or disruptive messages, including messages containing offensive comments about race, gender, age, sexual orientation, pornography, religious or political beliefs, national origin or disability. Unlawful messages are prohibited. Users who receive any emails with this content should report the matter to DO-IT immediately.

Messages created, stored, sent and received by the email system may be viewed and monitored without prior notice.

Mapua Institute of Technology



MAPUA INTERNATIONAL SUMMER SCHOOL INBOUND

PROGRAM GUIDELINES

1. ACCOMPLISH ONLINE APPLICATION FORM AND UPLOAD REQUIREMENTS TO:

<http://mapua.edu.ph/Academics/InternationalPrograms/Students>

- b. Copy of valid passport (*Bio page*)
- c. Certificate of Enrollment
- d. Endorsement from Home University

*For scholarship application, additional of the following:

- e. Essay: "How is participating Mapúa International Summer School significant in your study plan?"
- f. Transcript of Records
- g. IELTS / TOEFL score report (for non-native English speakers or more of coursework at a college or university where English is the medium of instruction).

APPLICATION DEADLINE: MAY 31, 2017



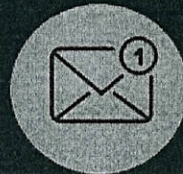
2. RECEIVE CONFIRMATION.

If application is completely submitted.



3. GET NOTIFICATION.

If the applicant is accepted in the program and/ or qualified as a scholar.



4. PROCESS PAYMENT.

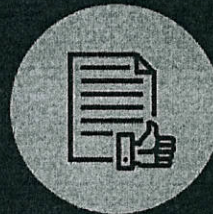
Program fee of USD1000 per student

**Transfer charges/fees shall be borne by the student.*



5. COMPLETE TRAVEL REQUIREMENTS.

- a. Submit the following additional requirements to:
international.programs@mapua.edu.ph
 - a.1. Copy of flight ticket
 - a.2. Medical Certificate
- b. Mapúa OAIP will process the Special Study Permit (SSP) and Insurance.



6. ARRIVE SAFELY.

Mapúa OAIP staff will pick-up the participants at the airport and will be accompanied to the accommodation.





MAPÚA
INSTITUTE OF TECHNOLOGY

Mapúa Institute of Technology, through its International Summer School in partnership with PetroEnergy Resources Corporation, is inviting interested students around the world to its Crash Course on Renewable Energy in July 2017. The medium of instruction is English.

PetroEnergy

PETROENERGY RESOURCES CORPORATION

MAPÚA INTERNATIONAL SUMMER SCHOOL 2017

Education for the
DIGITAL AND
GLOBAL GENERATION.

2017 MAPÚA INTERNATIONAL SUMMER SCHOOL: RENEWABLE ENERGY COURSE

PROGRAM DETAILS

- Program Fee: USD 1000
- Classes are from Monday to Friday
- 49 hours of classroom contact
- Plant visits
- Short historical trips within the Metro scheduled during weekdays
- Culminating cultural trip in Boracay

Note: There will be a 50% discount on tuition for students coming from partner universities



Maibarara Geothermal Power Project



Tarlac Solar Power Project



Nabas Wind Farm

SUMMER SCHOOL SCHOLARSHIP

COVERAGE

1. Three-week, three-unit course on Renewable Energy
2. Cultural trips
3. Certificate of Completion
4. Airport pickup and drop off
5. Health insurance

Note: For limited slots only

EXCLUDED COST

1. Accommodation (estimated cost USD 300)
2. Personal expenses
3. Any other non-specified costs

REQUIREMENTS

1. Essay: "How is participating in Mapúa International Summer School significant in your study plan?"
2. Transcript of Records
3. IELTS/ TOEFL Score Report
4. Letter of Recommendation issued by the home university



MapuaInstitute

www.mapua.edu.ph

MAPÚA INTERNATIONAL SUMMER SCHOOL

PROGRAM SCHEDULE
JULY 10 TO 29, 2017

WEEK 1: GEOTHERMAL

	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
9:00	Orientation: Meet and Greet					
10:30	Campus Tour	Lecture: The Philippine Energy Sector and Renewable Energy Development (DOE)	Lecture: Geothermal Resources: Nature Characteristics and Development	Lecture: Basics of Geothermal Drilling	PERC Lecture to discuss an overview of the Maibara Geothermal power plant on the following: a. Development and Features of the Maibara Geothermal power plant b. Reservoir Engineering c. Financing and economic aspect of geothermal, wind and solar RE.	
12:00	Lunch	Lunch	Lunch	Lunch	Lunch	Visit to Maibara Geothermal Power Plant, Batangas
1:30	Class: Phil. History and Culture	Lecture: Electrical Power Transmission and Distribution in the Philippines (NGCP)	Film Showing: Geothermal Resources	Film Showing: Geothermal Drilling	Free time	
3:00	Intramuros Tour	Tour of the NGCP monitoring facilities in Quezon City				
4:30	Welcome Dinner (Barbara's)					
6:00						

WEEK 2: SOLAR

	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
9:00		Measurement and Characteristics of Solar PV Modules (Part 2)	Power Conditioning and Controllers (Part 1)		PERC Lecture to discuss an overview of the 50 MW (dc) Tarlac-1 Solar Power Projects on the following: a. Development and Features of the Tarlac-1 Solar Plants b. Operations and Maintenance of the Tarlac-1 Facility c. Solar Project Cost and Economics d. Environmental and Community Relations Program of Petrocode Corp	
10:30	Photovoltaic Principles 1	Cultural trip	Org. activity	Visit to 54MW Piliilla, Rizal		
12:00	Lunch	Lunch	Lunch	Lunch	Lunch	Visit to Tarlac Solar Power Plant
1:30	Student org immersion		Power Conditioning and Controllers (Part 2)	Visit to Philippine Electricity Market Corporation on "Wholesale Electricity Spot Market" in Ortigas	Free time	
3:00	Measurement and Characteristics of Solar PV Modules (Part 1)	Battery Energy Storage	Pre-visit orientation (by PERC team) re itinerary for Thursday			

WEEK 3: WIND

	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
9:00		Wind Resource Assessment (Part 2)			Visit to Nibas Wind Farm, Aklan PERC to lecture on the following: 1. Development of Nibas Wind Farm 2. Operations and maintenance 3. Environmental and Community relations *includes Control building and Turbine Tour	
10:30	Introduction to Wind Energy Conversion System	Org. immersion	Wind Turbine Technologies (Part 1)	Wind Turbine Applications (Part 2)		
12:00	Lunch	Lunch	Lunch	Lunch	Lunch	
1:30	Activity		Activity	Pre-visit orientation (provided by PERC team)	Departure to Hotel	
3:00	Wind Resource Assessment (Part 1)	Wind Turbine Technologies (Part 1)	Wind Turbine Applications (Part 1)			Cultural activity and closing program in Boracay

Note: Subject to change without prior notice.

FEES BREAKDOWN (USD1,000):

- Tuition - USD250
- Accommodation - USD300
- Cultural Trips - USD350
- Other Expenses - USD100

FOR MORE INFORMATION, PLEASE CONTACT

Office of Admissions and International Programs

G/F Admissions Building
Mapúa Institute of Technology
Murala St. Intramuros,
Manila 1002 Philippines
Telephone: (+632) 247-5000 loc.1404
Fax: (+632) 336-6102
Email: international.programs@mapua.edu.ph

POSSIBLE ACTIVITIES IN BORACAY

