



คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์
เลขรับ..... ๒๕๔๗
วันที่..... 17 เม.ย. 2568
เวลา.....
Rungkarn Pongpopithak <rungkarnpo@nu.ac.th>

Fw: Register Today | World Bank Self-Placed e-Learning Course: Innovations in Plastic Waste Management

Rungkarn Pongpopithak <rungkarnpo@nu.ac.th>
ร่างจดหมาย

9 เมษายน 2568 เวลา 10:33

From: "Open Learning Campus" <WorldBank@newsletterext.worldbank.org>
Subject: Register Today | World Bank Self-Placed e-Learning Course: Innovations in Plastic Waste Management
Date: 8 April 2568 at 1:50:41 am GMT+7
To: <international@nu.ac.th>
Reply-To: "Open Learning Campus" <openlearningcampus@worldbank.org>

 If you are having trouble viewing this message, please click here to view it in web browser.
 If you want to convert the event time to your local time, please click here.

กองพัฒนาภาษาและกิจการต่างประเทศ
มหาวิทยาลัยนครสวรรค์
รับที่..... ๐๔๔๑
วันที่..... ๐๗ เม.ย. 2568 เวลา 10.๑๖น.

กองกลาง สำนักงานอธิการบดี
รับที่..... 205246
วันที่..... 1๐ เม.ย. 2568
เวลา..... 10-32น.

๑ เรียน อธิการบดี

ด้วย World Bank Group ขอประชาสัมพันธ์หลักสูตร
การอบรมออนไลน์ หัวข้อ “Innovations in Plastic Waste
Management” ซึ่งจัดอบรมโดย Korea Program for
Operational Knowledge (KPOK) และ World Bank Group
โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อการพัฒนาความเข้าใจด้านการจัดการขยะ
โดยเฉพาะการหมุนเวียนพลาสติก (plastic circularity) ผู้เรียน
จะได้ศึกษาหัวข้อต่างๆ เช่น กรอบนโยบาย เทคโนโลยีนวัตกรรม
บทบาทของภาคเอกชน โดยมีประเทศเกาหลีใต้เป็นกรณีศึกษา
ทั้งนี้ ผู้ที่สนใจสามารถศึกษารายละเอียดและลงทะเบียน
เพื่อเข้าร่วมอบรมดังกล่าวได้ตามQR Code ด้านล่างนี้ โดยไม่มี
ค่าธรรมเนียมการลงทะเบียน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และเห็นควรมอบกองพัฒนา
ภาษาและกิจการต่างประเทศ เวียนแจ้งคณะและวิทยาลัย
เพื่อประชาสัมพันธ์ต่อไป



รัตน
๑ เม.ย. 2558

๑ เม.ย. ๕๘

ลงชื่อ

(นายจักรกฤษณ์ เพ็ญประทีป)

ผู้อำนวยการกองพัฒนาภาษาและกิจการต่างประเทศ

วันที่ ๑ เมษายน ๕๘

๑ เมษายน ๕๘

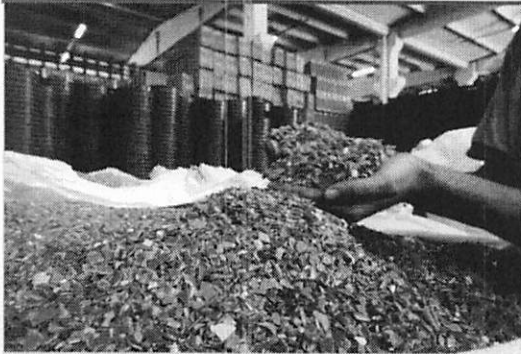
ลงชื่อ

(ดร.พิสุทธิ์ อภิขยกุล)

รองอธิการบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์และการถ่ายทอดเทคโนโลยี

ปฏิบัติราชการแทน อธิการบดีมหาวิทยาลัยนเรศวร

วันที่ ๑๐/๔/๕๘



Innovations in Plastic Waste Management

Self-paced e-Learning Course

[REGISTER](#)

Course Description

Plastic waste management is a critical environmental issue that has intensified due to increasing population, economic development, and urbanization. The complexity of this challenge encompasses the entire lifecycle of plastics, from production and design to consumption and recycling. To effectively address these issues, a multifaceted approach is necessary, one that includes policy development, education, capacity enhancement, technological advancements, stakeholder engagement, and strategic financial planning.

This online course is designed for individuals seeking to deepen their understanding of solid waste management, with a special focus on fostering plastic circularity. Participants will explore a range of topics, including policy frameworks, innovative technologies, and the role of the private sector in addressing plastic waste management. The course features Republic of Korea as a case study, offering insights into their successful practices and the obstacles they have encountered on the path to effective waste management.

This course includes training contents from the Knowledge Exchange on Innovations in Plastic Management and the Path to a Circular Economy (October 2023).

This e-learning course is supported by the Korea Program for Operational Knowledge (KPOK), a partnership between the World Bank Group (WBG) and the Republic of Korea. KPOK is a program dedicated to providing development knowledge and learning for WBG client capacity development.

Objectives

The purpose of this course is to share current issues and challenges in solid waste management with an emphasis on plastics circularity, and to build an understanding of policies, technologies and good practices that foster innovations in plastics circularity, illustrated through the case studies from Korea.

Audience

The course targets government officials, government agencies, corporates, academia, NGOs as well as WB experts working in the field of solid waste management with focus on plastics circularity.