

ตัวอย่างการพิมพ์บทความ

โปรดจัดตามรูปแบบอย่างเคร่งครัด

ตั้งค่ากระดาษ

3.0 ซม.

ตั้งค่ากระดาษ

ชื่อเรื่องภาษาไทยใช้ขนาดอักษร 18 ตัวหนาจัดกึ่งกลาง

ตั้งค่ากระดาษ

2.5 ซม.

**Title Should be Printed with Every First Letter of Every Word Capitalized, Excluding Prepositions and Articles**

2.5 ซม.

สมหญิง รักษา<sup>1\*</sup> พงษ์สุข รุ่งรัตน์<sup>2</sup> และวีระ รัตน์<sup>2</sup> (ขนาดอักษร 14)

Somying Raksa<sup>1\*</sup> Pongsuk Rungrach<sup>2</sup> and Wera Rattana<sup>2</sup>

เว้นย่อหน้า 1 นิ้ว

(เว้น 1 บรรทัด) ขนาดอักษร 14

**บทคัดย่อ (ขนาดอักษร 16 ตัวหนา)**

เนื้อหาบทคัดย่อภาษาไทยพิมพ์ด้วยตัวอักษร ขนาด 14 เนื้อหาไม่ควรเกิน 300 คำ ตัวอย่างการจัดพิมพ์เอกสารต้นฉบับที่ส่งมาให้พิจารณาเป็นแม่แบบฉบับนี้ ขอให้ท่านกรุณาปฏิบัติโดยเคร่งครัดเท่าที่จะทำได้ ตามรูปแบบการจัดพิมพ์เรื่องเดิมที่กำหนดให้ เพราะเอกสารต้นฉบับนี้จะใช้ถ่ายเอกสาร เพื่อใช้รวมเล่มเป็นเอกสารของการประชุม โดยไม่มีการพิมพ์ใหม่ทั้งสิ้น บทความนี้ท่านอาจเขียนเป็นภาษาอังกฤษ หรือภาษาไทยก็ได้

(เว้น 1 บรรทัด) ขนาดอักษร 14

**คำสำคัญ :** กากตะกอน; ของเสียที่เป็นพิษ; โลหะหนัก; การจัดการของเสีย; ตะกั่ว;ปรอท (ไม่เกิน 6 คำ)

(เว้น 1 บรรทัด) ขนาดอักษร 14

**Abstract**

This sample page illustrates the layout of the first page of the manuscript. If you plan to use English, a similar format sheet in English is available upon request. Please use English typescripts as shown in this sample page on A4 papers. Abstract content not more than 300 words.

**Keywords :** sludge; toxic waste; heavy metal; waste management; lead; mercury

**คำนำ**

เขียนวัตถุประสงค์ของงานวิจัย ตรวจสอบเอกสาร (literature review) เฉพาะที่เกี่ยวข้องกับงานในส่วนสำคัญเท่านั้น

**อุปกรณ์และวิธีการ**

เขียนให้รัดกุม ไม่พรรณนาวิธีการวิเคราะห์ที่ใช้วิธีอ้างอิงหรือองค์กร เช่น ตรวจสอบโดยใช้วิธีของ Merk (1995) หรือใช้ตามวิธีของ ASTM (1996) เป็นต้น

<sup>1\*</sup>อาจารย์ ภาควิชาวิทยาศาสตร์อนามัยสิ่งแวดล้อม คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล กรุงเทพฯ 10400;

<sup>2</sup> นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ภาควิชาวิทยาศาสตร์อนามัยสิ่งแวดล้อม คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล กรุงเทพฯ 10400;

\*โทรศัพท์ : ..... , โทรสาร: ..... e-mail : .....

ตั้งค่ากระดาษ

3.0 ซม.

ตัวอย่างการพิมพ์บทความ

โปรดจัดตามรูปแบบอย่างเคร่งครัด

ตั้งค่ากระดาษ

3.0 ซม.

หมายเหตุ : สถานที่ทำงานและเบอร์ติดต่อ จะเป็น footnote (size 14 ) อยู่หน้าแรกของเรื่องเต็ม

ตั้งค่ากระดาษ

ผลการทดลองและวิจารณ์

ตั้งค่ากระดาษ

2.5 ซม.

ผลการทดลองและวิจารณ์จะเขียนแยกหรือเขียนรวมกันก็ได้ รูปและตารางมีเนื้อหาและคำอธิบายชัดเจนให้แสดง เฉพาะข้อมูลที่สำคัญและจำเป็น

2.5 ซม.

ตารางที่ 1 ขนาดของตัวกลางพลาสติก (ขนาดอักษร 16 ตัวหนา)

(เว้น 1 บรรทัด) ขนาดอักษร 14

ชนิดของตัวกลาง	ค่าเฉลี่ย (เซนติเมตร)	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน
ผลิตต่างประเทศ	245.0	1.5
ผลิตในประเทศไทย	249.5	1.8

(เว้น 1 บรรทัด) ขนาดอักษร 14

Table 2 Font, font size and typeface for preparation of manuscript (ขนาดอักษร 16 ตัวหนา)

Text functions	English Manuscript		Thai Manuscript	
	Font=Time New Roman		Font=Angsana New/ UPC	
	Pica Size **	Typeface	Pica Size**	Typeface
Title [English]	20[CT]	Bold	26[CT]	Bold
Author & Co-authors	11[CT]	Bold	14[CT]	Bold
Address of correspondence	11[CT]	Normal	14[CT]	Normal
Abstract heading	12[CT]	Bold	16[LRJ]	Bold
Abstract & Main Texts	11[LRJ]	Normal	14[LJ]	Normal
Section Heading & Number*	12[LJ]	Bold	16[LJ]	Bold
Subsection Heading & Number	11[LJ]	Bold	14[LJ]	Bold

\*Including "Abstract" "Acknowledgement" and "References"

\*\* CT= Centre Text, LJ= Left Justified, LRJ= Left & Right Justified

หัวข้อย่อให้เขียนขีดขอบซ้ายและใช้ตัวเข้ม

สมการให้กำกับด้วยหมายเลขตามลำดับ โดยเว้น 1 บรรทัดว่างทั้งเหนือและใต้บรรทัดที่สมการอยู่ การอ้างอิง สมการใช้ได้คำว่า "สมการ (1)"

สัญลักษณ์ (symbol) ที่ใช้ในบทความจะต้องมีกำกับเสมอว่าหมายถึงอะไร โดยให้คำอธิบายเฉพาะ ครั้งแรกที่นำมาใช้ เช่น ยกตัวอย่าง สมการ (1) แสดงอัตราการย่อยสลายสารอินทรีย์ คือ

$$r_{su} = -kXS \quad (1)$$

ตั้งค่ากระดาษ

3.0 ซม.

ตัวอย่างการพิมพ์บทความ

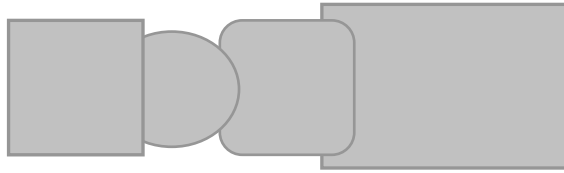
โปรดจัดตามรูปแบบอย่างเคร่งครัด

ตั้งค่ากระดาษ

3.0 ซม.

ตั้งค่ากระดาษ

2.5 ซม.



ตั้งค่ากระดาษ

2.5 ซม.

รูปที่ 1 ตัวอย่างแสดงรูปประกอบ

Figure 1 From of the Looped Fiber

## สรุป

สรุปใจความสำคัญของบทความ

## กิตติกรรมประกาศ

## เอกสารอ้างอิง หรือ Reference (ใช้ระบบเรียงตามตัวเลข)

- [1] จงรักษ์ ผลประเสริฐ เกรียงศักดิ์ อุดมสิน โรจน์ และจางานาดาน ปันเคย์. 2532. การลดความต้องการคลอรีนของน้ำทิ้งจากโรงพยาบาลโดยกระบวนการแอร์สตริปปีง, วารสารทางวิชาการวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ปีที่ 1 ฉบับที่ 1: 54-62.
- [2] ประจต กุลประสูตร. 2541. เทคนิคงานปูน-คอนกรีต. พิมพ์ครั้งที่ 5. กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์อมรินทร์พริ้นติ้ง แอนด์พับลิชชิ่ง.
- [3] อุตสาหกรรม, กระทรวง. 2544. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม. ฉบับที่ 1462. กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมคอนกรีตบดสีอกรับน้ำหนัก.
- [4] Wong, L. and Henry, J.G., 1984. **Decontamination of biological sludge for agricultural use**, Water Sci. and Technology, 17, 575-586.
- [5] Kojima, H. and Lee, Y.K. 2001. **Photosynthetic Microorganisms in Environmental Biotechnology**, Springer-Verlag, Hong Kong.
- [6] Available: Supplier/Database name (database identifier or number, if available/ Item or accession number. [Access date].
- [7] Available Protocol (if applicable): site/path/file. [Access date].

ตั้งค่ากระดาษ

3.0 ซม.