

NJDA Library Newsletter



สำนักบรรณสารพัฒนา
Library and Information Center

Vol. 10 Iss. 4 (Jul-Aug 2020)

ข่าวบรรณสาร

ห้องสมุดได้เปิดให้เข้าใช้พื้นที่บางส่วนแล้ว ตั้งแต่วันที่ 22 มิถุนายน 2563 และมีมาตรการปฏิบัติตามนโยบายของรัฐบาลและประกาศของสถาบัน โดยยึดความปลอดภัยด้านสุขภาพของผู้ใช้บริการทุกท่านเป็นหลัก ซึ่งอาจได้รับความไม่สะดวกบ้าง ต้องขออภัยมา ณ โอกาสนี้ค่ะ ทางห้องสมุดได้มีแนวทางที่เอื้อต่อสมาชิกห้องสมุด จึงได้ยกเว้นค่าปรับในช่วงปิดบริการและยืดเวลาการคืนหนังสือเป็นวันที่ 8 กรกฎาคม 2563 โดยคืนได้ที่ตู้รับคืนอัตโนมัติหน้าห้องสมุด ชั้น L อาคารบุญชนะ อตถาคาร

การเข้าใช้บริการในช่วงนี้ยังคงรักษาระยะห่าง Social Distancing อย่างเคร่งครัด และรักษาความสะอาดจุดสัมผัสต่าง ๆ ในห้องสมุดอยู่เสมอ ทำความสะอาดวัสดุอุปกรณ์ และจัดวางเจลแอลกอฮอล์ตามจุดบริการทุกจุด ผู้ใช้บริการมั่นใจได้และเข้าใช้บริการอย่างสบายใจค่ะ เป็นการใชห้องสมุดแบบ New Normal จำกัดจำนวนการเข้าใช้ ไม่เกิน 100 ท่าน เมื่อถึงหน้าห้องสมุด ใส่หน้ากากอนามัย ล้างมือด้วยเจลแอลกอฮอล์ และ Check In ด้วย QR-Code ไทยชนะ และ Check Out เมื่อออกจากห้องสมุด

ห้องสมุดนี้ด้วยขอบพระคุณผู้ให้บริการทุกท่านที่ปฏิบัติตามระเบียบอย่างเคร่งครัด แล้วเราจะผ่านวิกฤตนี้ไปด้วยกันค่ะ การ์ดอย่าตกอดทนนะค่ะ แล้วเราจะได้ใช้ชีวิตได้อย่างปกติสุข



Calendar 2020



ปฏิทินห้องสมุด

4-7 ก.ค.

ปิดบริการเนื่องในวันอาสาฬหบูชาและวันเข้าพรรษา

27-28 ก.ค.

ปิดบริการเนื่องในวันหยุดพิเศษชดเชยวันสงกรานต์ตามมติ ครม.
และวันเฉลิมพระชนมพรรษาพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว

วันและเวลาเปิดบริการ Library Hours

แบบ New Normal



วันจันทร์-วันเสาร์
Monday - Saturday

เวลา 08.00-16.30 น.
8.00 a.m. - 4.30 p.m.

ปิดบริการวันอาทิตย์

Closed on Sunday

Activity DD













ตั้งแต่วันที่ 22 มิถุนายน 2563 ห้องสมุดได้เปิดให้บริการเข้าใช้พื้นที่บางส่วนแล้ว โดยตระหนักถึงความปลอดภัยทางด้านสุขภาพของผู้ใช้บริการเป็นหลัก ซึ่งอาจจะได้รับความไม่สะดวกในการรับบริการบ้าง ต้องขออภัยมา ณ ที่นี้ และเพื่อการให้บริการที่ปลอดภัย ห้องสมุดจึงมีมาตรการการเข้าใช้บริการ ดังนี้

หอสมุดสุขุม นวพันธ์ **OPEN**

เปิดให้บริการรูปแบบ New Normal

วันจันทร์ที่ 22 มิ.ย.นี้

-  เปิดบริการจันทร์-ศุกร์ เวลา 8.30 -16.30 น.
Open Monday-Saturday, 8.30 a.m.-4.30 p.m.
-  ให้บริการเฉพาะนักศึกษาและบุคลากรของสถาบัน
Services are available only to students and staff of NIDA.
-  สแกน QR Code ไทยชนะก่อนเข้าและออกจากห้องสมุด
Scan the QR-code of "Thai Chana" platform when entering and exiting the library.
-  จำกัดจำนวนผู้เข้าใช้ห้องสมุดไม่เกิน 100 คน / วัน
Number of users is limited to 100 people/day.
-  เปิดบริการยืม-คืน , จอง (Request) และยืมต่อ (Borrower)
Borrow & Return, Request, Renew services are available.
-  เปิดบริการ Internet Zone , บริการสารสนเทศ
Internet zone, Reference service are available.
-  เปิดบริการห้องค้นคว้าสำหรับนักศึกษาปริญญาเอก
PhD Study rooms are available.
-  วัดไข้ที่จุดคัดกรองก่อนเข้าห้องสมุด
Check your temperature at the checkpoint.
-  ผู้เข้าใช้ห้องสมุดต้องใส่หน้ากากอนามัยตลอดเวลา
เมื่ออยู่ในห้องสมุด
Always wear a face mask in the library.
-  หมั่นล้างมือด้วยเจลแอลกอฮอล์สม่ำเสมอ
Wash your hands with the alcohol-based gel.

ขอให้ทุกท่านเว้นระยะห่าง Social Distancing ตามจุดที่ห้องสมุดกำหนด และปฏิบัติตามมาตรการการป้องกัน COVID-19 ของห้องสมุด

Please practice social distancing and preventive measures COVID-19.

Activity DD



กำหนดการคืนหนังสือช่วงโควิด

ยกเว้นค่าปรับ

และเลื่อนกำหนดการส่งคืนหนังสือ

ช่วง 16 มีนาคม ถึง 30 มิถุนายน 2563

เป็นวันที่ 8 กรกฎาคม 2563

No late fine for overdue books between 16 March – 30 June 2020

Library is waving fines and postpone the return dates from

16 March – 30 June 2020 to **8 July 2020**

ระบบจะ Renew หนังสือให้อัตโนมัติ



Database Update



Downloaded Journals from

Hospitality & Tourism Complete Database



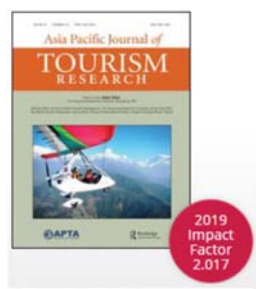
The service Industries Journal
Online ISSN 1743-9507



Total Quality Management &
Business Excellence
Online ISSN 1478-3371



旅游学刊 (Tourism Tribune)
Print ISSN 1002-5006



Asia Pacific Journal of Tourism Research
Online ISSN 1741-6507



Current Issues in Tourism
Online ISSN 1747-7603



Database Update



Downloaded Journals from

Communication & Mass Media Complete Database



Language in India

Online ISSN 1930-2940



ASHA Leader

(American Speech-Language-Hearing Association)

Print ISSN 1085-9586



Journal of the Academy of
Marketing Science

Online ISSN 1552-7824



Journalism Studies

Online ISSN: 1469-9699



International Journal of Language &
Communication Disorders

Online ISSN 1460-6984



Tips & Tricks

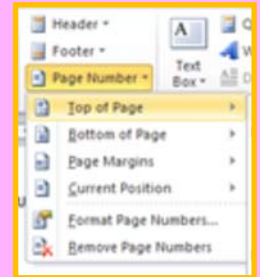
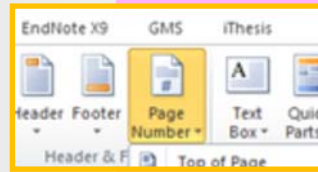


ใส่เลขหน้าใน E-Thesis

ง่ายนิดเดียว

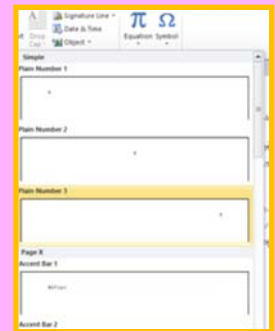
STEP
01

ไปที่ Insert เลือก Page Number
เลือก Top of Page



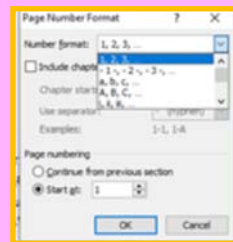
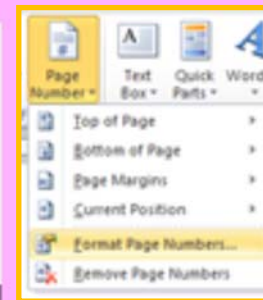
STEP
02

เลือก Plain Number 3



STEP
03

เลือก Page Number อีกครั้ง
คลิก Format Page Numbers
ตั้งค่าการแสดงผล



STEP
04

- * กรณีใช้เป็นเลขหน้าของหน้าส่วนประกอบตอนต้น ได้แก่ หน้าปก ถึง หน้าสารบัญภาพ วิทยานิพนธ์ภาษาไทย ใช้ ก, ข, ค,.....วิทยานิพนธ์ภาษาอังกฤษ ใช้ i, ii, iii, iv, และหน้าแรกของหน้าเหล่านี้จะไม่ปรากฏเลขหน้า รายการใดไม่จบในหน้าเดียว หรือมีตั้งแต่ 2 หน้าขึ้นไป หน้าที 2 ต้องปรากฏเลขหน้า
- * กรณีใช้เป็นหน้าเนื้อหา ได้แก่ บทที่ 1-5 บรรณานุกรม ประวัติผู้เขียน และภาคผนวก ใช้ 1, 2, 3,และหน้าแรกของแต่ละบท ต้องไม่ปรากฏเลขหน้า

STEP
05

ตัวอย่างหน้าที่ไม่ต้อง
ปรากฏเลขหน้า และหน้าที่
ต้องปรากฏเลขหน้า



Tips & Tricks



ทำตารางใน E-Thesis

ง่ายนิดเดียว

การสร้างตาราง

1. ไปที่ Insert คลิก Table สร้างจำนวนช่องตารางที่ต้องการ
2. ดับเบิลคลิกที่หัวตาราง เพื่อให้รูปแบบตารางอัตโนมัติปรากฏ จากนั้นเลือกรูปแบบตารางเป็น "List Table 6 Colorful" ลบเครื่องหมายถูกออกจากช่อง Header Row, First Column และ Banded Row
3. กรณีที่ตารางไม่จบในหน้าเดียว หน้าต่อไปให้ใช้การซ้ำหัวตารางอัตโนมัติ โดยใช้ Repeat Header Rows
4. ขนาดของตารางเท่ากับขอบกั้น หน้า - หลัง ของเนื้อหาในเล่ม โดยใช้ Auto Fit

ตัวอย่างการสร้างตารางอัตโนมัติ

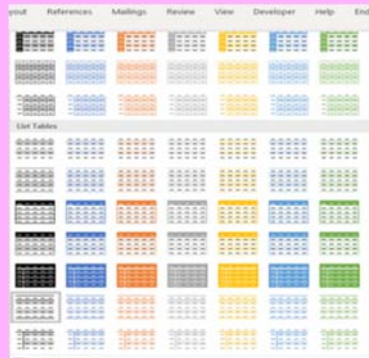
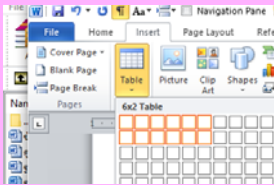


Table 3.1 Stratified Random Sampling of Participating Four-Star Hotels in Phuket

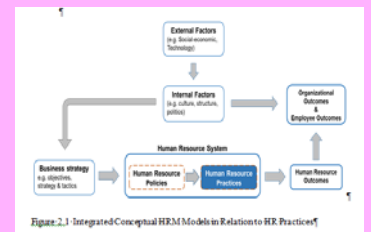
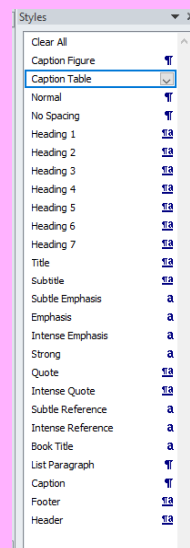
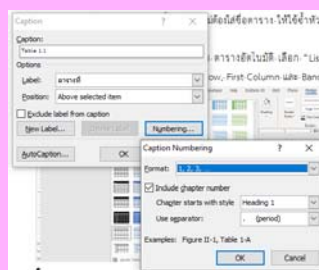
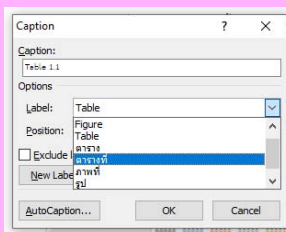
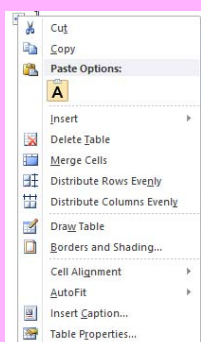
Hotel Types	Number of Hotels (Member of THA)	Participating Hotels	Participating Hotels (Percentage)	Minimum Sample Size
Independent	18	11	69%	206
Local Chain	2	2	13%	38
International Chain	3	3	19%	56
Total	23	16	100%	300

Note: Number of four-star rated hotels was obtained from the Thai Hotel Association

การใส่ชื่อตาราง (Table)/รูปภาพ (Figure)

1. คลิกขวา ที่ตาราง หรือรูปภาพ จากนั้นคลิก Insert Caption >ช่อง Caption ใส่ชื่อตาราง/ ชื่อรูปภาพ ช่อง Label เลือกรูปแบบที่ใช้งาน ช่อง Position เลือกรูปแบบการแสดงผล จากนั้นคลิกที่ Numbering เพื่อตั้งค่า Format และทำเครื่องหมายถูก R ในช่อง Include เพื่อให้รูปแบบการแสดงผลเป็น "ปรากฏเลขบทที่+เลขลำดับตารางหรือรูปภาพ" คลิก OK
2. คลิกที่ Styles เลือก Caption Table หรือ Caption Figure เพื่อให้ชื่อตาราง/ ชื่อรูปภาพ ไปปรากฏในหน้าสารบัญตาราง หรือสารบัญภาพ โดยอัตโนมัติ

ตัวอย่างการใส่ชื่อตาราง/ รูปภาพ อัตโนมัติ



3. ตารางที่ (Table) ภาพที่ (Figure) แหล่งที่มา (Source) และหมายเหตุ (Note) ใช้ตัวบาง

Service DD



อาจารย์ นักศึกษา และบุคลากรนิต้าสามารถขอให้ห้องสมุด
ทำข้อมูลทางบรรณานุกรมในหน้าปกในหรือหน้าลิขสิทธิ์ และบริการ
ขอเลขมาตรฐานหนังสือ ISBN ได้เช่นกันค่ะ รายละเอียดเพิ่มเติมที่
[http://library.nida.ac.th/2015/index.php/th/service/
inlibrary/cip-cataloging-in-publication](http://library.nida.ac.th/2015/index.php/th/service/inlibrary/cip-cataloging-in-publication) ขั้นตอนการขอดังนี้

บริการจัดทำข้อมูลทางบรรณานุกรมหนังสือ CIP: Cataloging in Publication

1 กรอกแบบฟอร์มกรอกข้อมูล
การขอเลขมาตรฐานประจำหนังสือ (ISBN)
ผ่านเว็บไซต์สำนักบรรณสารการพัฒนา:

library.nida.ac.th

- > บริการ
- > แบบฟอร์มอิเล็กทรอนิกส์
- > แบบฟอร์มกรอกข้อมูลการขอเลขมาตรฐาน
ประจำหนังสือ (ISBN)

หรือ



สแกนที่นี้และลงทะเบียนด้วย Office 365
เพื่อกรอกแบบฟอร์ม

2 ส่งไฟล์เอกสาร (.pdf) ประกอบด้วย
หน้าลิขสิทธิ์* และหน้าสารบัญ* (*จำเป็น)
ปกหนังสือ (ถ้ามี) มายัง E-mail:
kanokwan.c@nida.ac.th

3 ส่งบันทึกขอใช้บริการมายัง
สำนักบรรณสารการพัฒนา
ผ่าน E-document

เมื่อดำเนินการตามขั้นตอนและเอกสารประกอบ
มีความครบถ้วนสมบูรณ์ผู้ใช้บริการจะได้รับการแจ้งผล
ภายใน 3 วันทำการ ผ่านทาง E-mail

หนังสือที่ได้รับหมายเลข ISBN
ต้องส่งตัวเล่มหนังสือให้กับหอสมุดแห่งชาติ
จำนวน 2 ฉบับ

ติดต่อสอบถาม โทร 027273821

บริการ CIP นี้ สำหรับอาจารย์ บุคลากร และนักศึกษาสถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์เท่านั้น

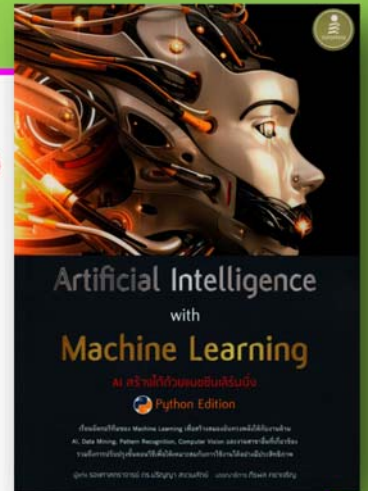


Recommended Books

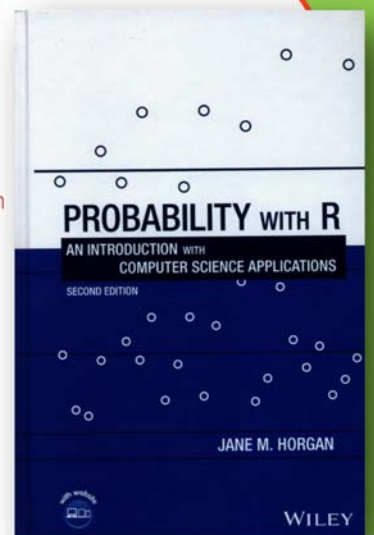


ปริญญา สงวนสัตย์. (2562). *Artificial intelligence with machine learning, AI สร้างได้ด้วยแมชชีนเลิร์นนิ่ง*. บนนบุรี: ไอดีซี พรีเมียร์.
QA 76.9 .A77 U17 2562

หนังสือเล่มนี้มีเนื้อหาเกี่ยวกับการเรียนรู้ของเครื่อง (Machine Learning) เป็นเครื่องมือที่ถูกนำไปประยุกต์ใช้งานอย่างกว้างขวาง อาทิ งานด้านปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence : AI) งานด้านการทำเหมืองข้อมูล (Data Mining) งานด้านการรู้จำรูปแบบ (Pattern Recognition) งานด้านคอมพิวเตอร์วิทัศน์ (Computer Vision) และงานในอีกหลายสาขาที่เกี่ยวข้อง การเข้าใจในเครื่องมือพื้นฐานของการเรียนรู้ของเครื่อง มีประโยชน์ในการเลือกใช้เครื่องมือต่าง ๆ ให้เหมาะสมกับงานที่ต้องการ รวมทั้งยังสามารถปรับปรุงขั้นตอนวิธี เพื่อให้เหมาะสมกับการใช้งานในแต่ละงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยผู้เขียนได้อาศัยประสบการณ์ในการสอนและการวิจัยในสาขาวิชานี้ ตั้งแต่ระดับชั้นปริญญาตรีถึงปริญญาเอก สอดแทรกตัวอย่างที่ง่ายต่อการเข้าใจ ที่ได้เคยใช้ในการอธิบายนักศึกษาในชั้นเรียน ตลอดจนประสบการณ์ในการทำวิจัย ในแต่ละบทประกอบด้วยเนื้อหา ขั้นตอนวิธี และโปรแกรมตัวอย่างที่เขียนขึ้นด้วยภาษา "Python" ซึ่งเป็นภาษาที่เข้าใจได้ง่ายและได้รับความนิยมอย่างมากในปัจจุบัน ทั้งนี้รหัสต้นฉบับ (Source Code) เกือบทั้งหมดในหนังสือเล่มนี้ ผู้เขียนมีความตั้งใจเขียนขึ้นมาจากพื้นฐานโดยไม่ได้ใช้ไลบรารีระดับสูง เพื่อให้เข้าใจหลักการการทำงานเบื้องหลังอย่างแท้จริง ทำให้ผู้อ่านสามารถนำไปประยุกต์ใช้ด้วยภาษาที่ตนเองถนัดได้ง่าย



This self-contained book integrates the use of computers with introductory probability and R, and all new ideas are introduced and illustrated using real computer-related examples. R, the widely-popular software, is not only used as a tool for calculation and data analysis, but also to illustrate the concepts of probability and to simulate distributions. Most examples are related to computing and cover a wide range of computer science applications, including testing program performance, measuring response time and CPU time, estimating the reliability of components and systems, evaluating algorithms and queuing systems, and improving wireless communication. This new edition contains a new chapter on discrete bivariate distributions. This chapter covers distribution of two discrete random variables, joint probabilities, and independence. A Wiley companion site provides data and solutions to problems within the book. Applied examples and exercises in areas in computing that have evolved over the last ten years will be included. Like the first edition, this edition will be primarily addressed to students of computer science and related areas. The second edition will bring this book up to date and will provide extra sections and examples to incorporate new areas of development, such as data mining, machine learning, artificial intelligence, and robotics.



Horgan, Jane M. (2020). *Probability with R: An introduction with computer science applications (2nd ed.)*. Hoboken, NJ: Wiley.
QA 76.9 M35 H781 2020

