

แจ้งการเข้าใช้งานฐาน Web of Science เพื่อใช้งานจากภายนอกมหาวิทยาลัย

Anawat Katong <anawat.k@ubu.ac.th>
To: ubustaff@ubu.ac.th, ubustudent@ubu.ac.th

Tue, Mar 27, 2018 at 12:01 PM

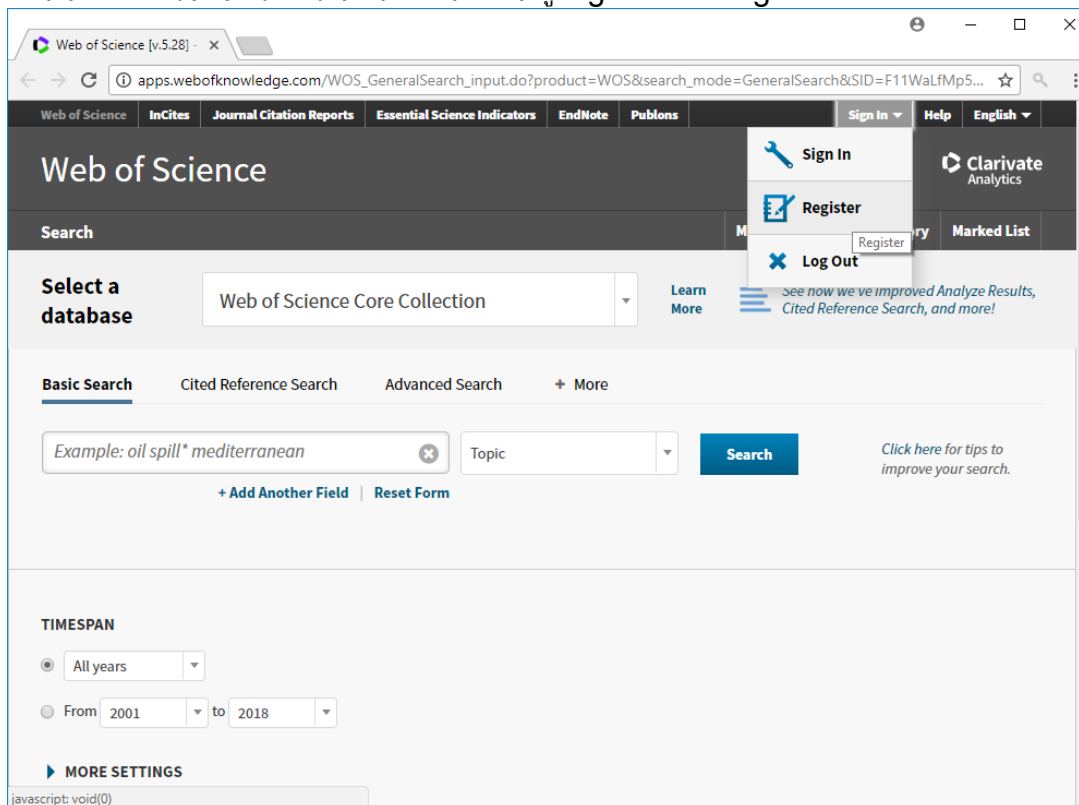
เรียนผู้ให้บริการสำนักวิทยบริการทุกท่าน

ฐานข้อมูล Web of Science ที่บอกรับโดย สกอ. ปี 2018 นี้ ได้เปลี่ยนจาก Thomson Reuters เป็น Clarivate Analytics แล้ว และสามารถ ลงทะเบียนภายใต้ระบบเครือข่าย UBU-WiFi หรือระบบ LAN แล้วนำ User ที่ได้ไปทำการ Login เพื่อใช้งานภายนอกได้ (Remote from Anywhere)

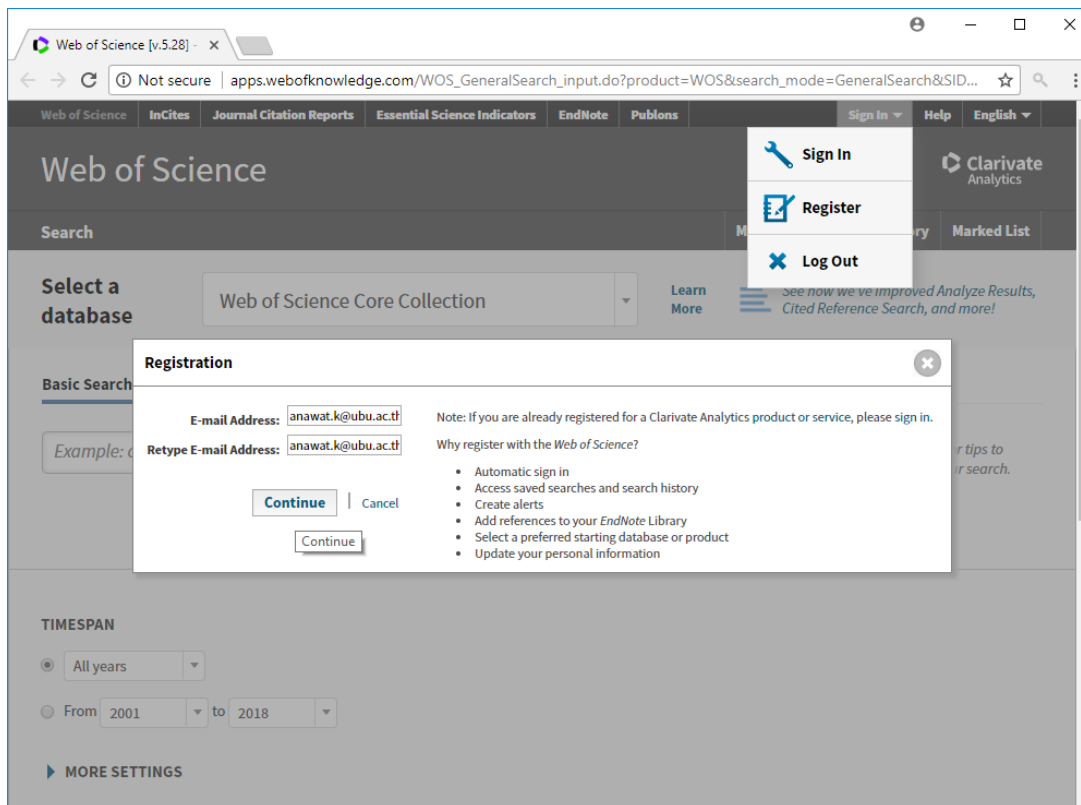
URL : <http://webofknowledge.com/>

ตัวอย่างหน้าจอการลงทะเบียนและใช้งาน

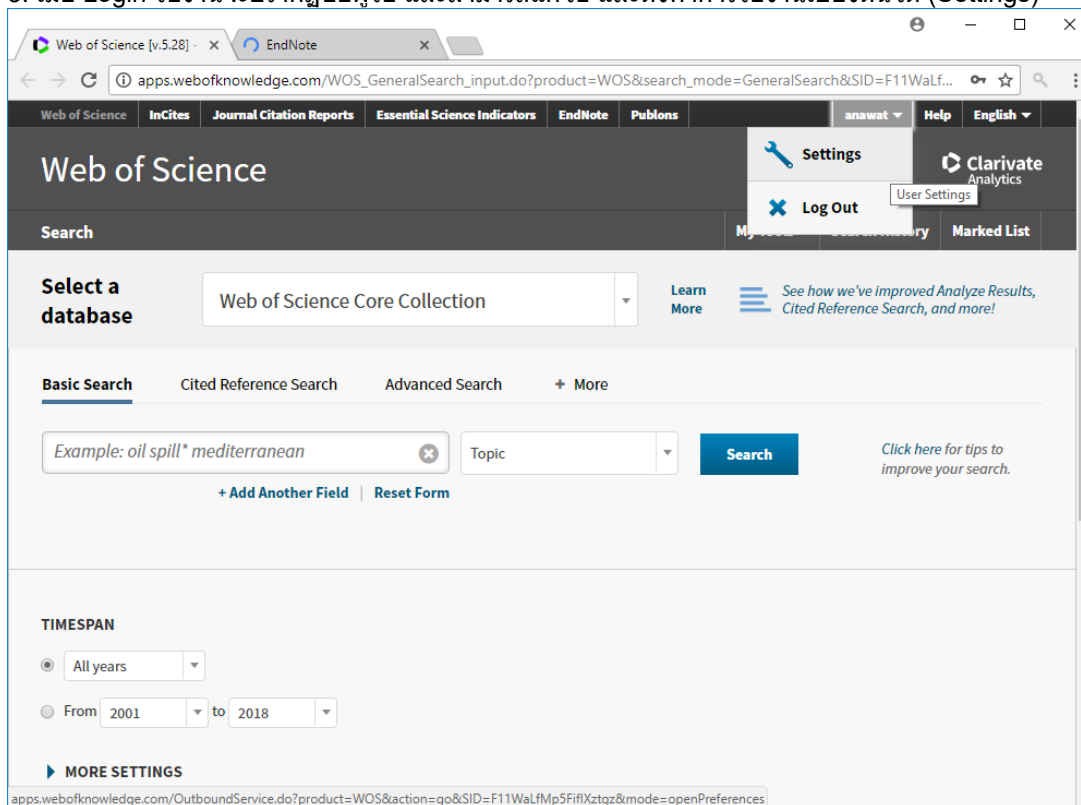
1. ลงทะเบียนใช้งานผ่านเว็บไซต์ เลือกเมนู sign in >> Register



2. ระบุ e-mail เพื่อตรวจสอบว่าเคยลงทะเบียนหรือไม่ ถ้าเคย ลงทะเบียนแล้วระบบจะให้ Login เข้าระบบ แต่ ถ้ายังไม่เคย ลงทะเบียน ระบบจะให้กรอกข้อมูลส่วนตัวให้ครบ (ตรวจสอบเมลเพื่อแจ้งผลการลงทะเบียน)



3. เมื่อ Login ใช้งานจะปรากฏชื่อผู้ใช้ และสามารถแก้ไข และตั้งค่าการใช้งานเบื้องต้นได้ (Settings)



4. การใช้งานจากภายนอกมหาวิทยาลัย สามารถนำ user ที่ได้และรหัสผ่านไปใช้งานจากภายนอก โดย user จะมีอายุ 366 วัน ซึ่งสามารถตรวจสอบจำนวนวันได้จากเมนู EndNote >> Option >> Subscription

The screenshot shows the EndNote web interface. The browser address bar displays the URL: www.myendnoteweb.com/EndNoteWeb.html?func=accountInformation&. The page header includes the Clarivate Analytics logo and navigation tabs: EndNote™ basic, My References, Collect, Organize, Format, Match, Options, and Downloads. Below the navigation, there are links for Password, E-mail Address, Profile Information, Language, and Subscription. The main content area is titled "Account Information" and contains a table with the following data:

Account	Status	Days Remaining	Expiration Date	To Reactivate
Web of Science™	Roaming	366	27 March 2019	Please login from your institution

5. เมื่อ Login ใช้งาน เสมือนว่าใช้งานภายในเครือข่ายของมหาวิทยาลัย จะปรากฏชื่อมหาวิทยาลัย

The screenshot shows the Web of Science search interface. The browser address bar displays the URL: https://apps.webofknowledge.com/WOS_GeneralSearch_input.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&SID=F11W.... The page features a "TIMESPAN" section with two radio button options: "All years" (selected) and "From 2001 to 2018". Below this is a "MORE SETTINGS" link. At the bottom, there are four navigation links: Customer Feedback & Support, Additional Resources, What's New in Web of Science?, and My Web of Science. A blue banner at the bottom of the page reads "Enhance your Web of Science experience. Sign up for the Web of Science newsletter." Below the banner, there is a message: "Welcome Ubon-Ratchathani University (Thail.LIS Project) Support by UniNet, Commission on Higher Education" with a "Like" button. The footer contains the following text: © 2018 CLARIVATE ANALYTICS, TERMS OF USE, PRIVACY POLICY, FEEDBACK.

Web of Science [v.5.28] - x Loading... x EndNote x

https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=2&SID=F11WalFmp5F...

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons anawat Help English

Web of Science Clarivate Analytics

Search Search Results My Tools Search History Marked List

Look Up Full Text Full Text Options Save to EndNote online Add to Marked List 1 of 30,435

Chronic kidney disease and the risks of death, cardiovascular events, and hospitalization

By: Go, AS (Go, AS); Chertow, GM (Chertow, GM); Fan, DJ (Fan, DJ); McCulloch, CE (McCulloch, CE); Hsu, CY (Hsu, CY)

NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE
 Volume: 351 Issue: 13 Pages: 1296-1305
 DOI: 10.1056/NEJMoa041031
 Published: SEP 23 2004
 Document Type: Article; Proceedings Paper
 View Journal Impact

Abstract
 Background: End-stage renal disease substantially increases the risks of death, cardiovascular disease, and use of specialized health care, but the effects of less severe kidney dysfunction on these outcomes are less well defined.

Methods: We estimated the longitudinal glomerular filtration rate (GFR) among 1,120,295 adults within a large, integrated system of health care delivery in whom serum creatinine had been

Citation Network
 In Web of Science Core Collection
5,835
 Times Cited
 Create Citation Alert

All Times Cited Counts
 6,059 in All Databases
 See more counts

42
 Cited References
 View Related Records

6. ตรวจสอบค่า Quartile ใน Category ได้ จากเมนู View Journal Impact (ค่า Quartile มีค่า Q1-Q4 และค่า Q1 ดีที่สุด และวารสารแต่ละชื่อจะจัดอยู่ได้หลายกลุ่มและมีค่า Q แตกต่างไปในแต่ละกลุ่ม)

Web of Science [v.5.28] - x Chronic Kidney Disease x EndNote x

https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=2&SID=F11WalFmp5F...

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons anawat Help English

Web of Science Clarivate Analytics

Search Search Results My Tools Search History Marked List

Look Up Full Text Full Text Options Save to EndNote online Add to Marked List 1 of 30,435

Chronic kidney disease and the risks of death, cardiovascular

NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE

JCR @ Category	Quartile in Category
MEDICINE, GENERAL & INTERNAL	Q1

Data from the 2016 edition of Journal Citation Reports

Publisher
 MASSACHUSETTS MEDICAL SOC, WALTHAM WOODS CENTER, 860 WINTER ST.,
 WALTHAM, MA 02451-1413 USA

ISSN: 0028-4793

Research Domain
 General & Internal Medicine

Close Window

Citation Network
 In Web of Science Core Collection
5,835
 Times Cited
 Create Citation Alert

All Times Cited Counts
 6,059 in All Databases
 See more counts

42
 Cited References
 View Related Records

7. Download เอกสารฉบับเต็มเพื่อใช้งานได้จาก Full text from Publisher

Web of Science [v.5.28] - X Chronic Kidney Disease - X EndNote X

www.nejm.org/doi/pdf/10.1056/NEJMoa041031

Chronic Kidney Disease and the Risks of Death, Cardiovascular Even... 1 / 10

THE NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE

ORIGINAL ARTICLE

Chronic Kidney Disease and the Risks of Death, Cardiovascular Events, and Hospitalization

Alan S. Go, M.D., Glenn M. Chertow, M.D., M.P.H., Dongjie Fan, M.S.P.H., Charles E. McCulloch, Ph.D., and Chi-yuan Hsu, M.D.

ABSTRACT

BACKGROUND
End-stage renal disease substantially increases the risks of death, cardiovascular disease, and use of specialized health care, but the effects of less severe kidney dysfunction on these outcomes are less well defined.

METHODS
We estimated the longitudinal glomerular filtration rate (GFR) among 1,120,295 adults within a large, integrated system of health care delivery in whom serum creatinine had been measured between 1996 and 2000 and who had not undergone dialysis or kidney transplantation. We examined the multivariable association between the estimated GFR and the risks of death, cardiovascular events, and hospitalization.

RESULTS
The median follow-up was 2.84 years, the mean age was 52 years, and 55 percent of the group were women. After adjustment, the risk of death increased as the GFR decreased below 60 ml per minute per 1.73 m² of body-surface area: the adjusted hazard ratio for

From the Division of Research, Kaiser Permanente of Northern California, Oakland (A.S.G., D.F.); and the Departments of Epidemiology and Biostatistics (A.S.G., G.M.C., C.E.H.) and Medicine (A.S.G., G.M.C., C.-y.H.), University of California, San Francisco, San Francisco. Address reprint requests to Dr. Go at the Division of Research, Kaiser Permanente of Northern California, 2000 Broadway, 3rd Fl., Oakland, CA 94612-2304, or at alan.s.go@kp.org.
N Engl J Med 2004;351:1296-305.
Copyright © 2004 Massachusetts Medical Society.

ขอบคุณครับ

--

นายอนวัช กาทอง

ตำแหน่งนักเอกสารสนเทศ ระดับชำนาญการ

ที่อยู่ สำนักวิทยบริการ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

เลขที่ 85 ถ.สกลมารัต ต.เมืองศรีโค อ.วารินชำราบ จ.อุบลราชธานี 34190

โทร. 045-288400-23 ต่อ 1817 แฟกซ์ 045-353145