

เอกสารอ้างอิง (References)

- พรหมมล เทียนพูล (2561). , ปัจจัยที่ทำให้เกิดความล่าช้าในการดำเนินงานโครงการก่อสร้างอาคาร
ชลประทาน กรณีศึกษา: โครงการก่อสร้างอาคารชลประทานสำนักชลประทานที่ 9 ,
Kasem Bundit Engineering Journal. , Vol.8 No.2 May-August 2018 , 266-286.
- นิภาพรรณ เจนสันติกุล (2560). , การนำเทคนิคเดลฟายไปใช้สำหรับการวิจัย ,*วารสารรัฐศาสตร์
ปริทรรศน์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.* ,ปีที่ 4 ฉบับที่ 2(กรกฎาคม-ธันวาคม 2560) ,48-64.
- กรมชลประทาน (2560), คู่มือการกำหนดรูปแบบ ก่อสร้าง ซ่อมปรับปรุง บำรุงรักษา และเพิ่ม
ประสิทธิภาพ ฝ่ายชลอน้ำพอเพียงตามแนวพระราชดำริ ,จาก [www.nw-
local.go.th/files/com_local_development/2018-06_b86094985588b7a.pdf](http://www.nw-local.go.th/files/com_local_development/2018-06_b86094985588b7a.pdf)
- Jayasudha K. and Vidivelli B. (2016). ,ANALYSIS OF MAJOR RISKS IN CONSTRUCTION
PROJECTS. , *ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences.* , VOL. 11, NO.
11, JUNE 2016. ,6943-6950.
- Ameyawa E. E., Hub Y., Shanb M., Chana A. P. C., Leb Y. (2016). , Application of Delphi
method in construction engineering and management research: a quantitative
perspective. , *Journal of Civil Engineering and Management.* , DOI:
10.3846/13923730.2014.945953 January 2016. , 42(8) 1-10.
- Izmailova A., Kornevab D., and Kozhemiakinc A. (2016). Project management using
the buffers of time and resources. , *The Proceedings of 12th International
Strategic Management Conference (ISMC)* ,28-30 October 2016 at Antalya,
Turkey, 189 – 197.
- ประสพชัย พสุนนท์ (2558). ,ความเที่ยงตรงของแบบสอบถามสำหรับงานวิจัยทางสังคมศาสตร์ ,
วารสารสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ. ,ปีที่ 18 ฉบับเดือนมกราคม-ธันวาคม
2558. ,375-396.
- มงคล อัครดิถกฤทธิ และพาสีทธิ หล่อธีรพงศ์ (2015). ,การสร้างแผนงานอัตโนมัติของโครงการโดยใช้
วิธี CONSTRAINT SATISFACTION PROBLEM. , *Research and Development Journal
The Engineering Institute of Thailand under H.M. The King's Patronage.* ,
Received 23 August 2015 Accepted 29 October 2015. ,39-52.
- Pawan P. (2015). A Fuzzy-Based Integrated Framework for Assessing Time Contingency
in Construction Projects. , *J. Constr. Eng. Manage.* , DOI: 10.1061/(ASCE)CO.
1943-7862.0001073 (2015), 830-839.

- เบญจรัตน์ ศรีใส (2557) การศึกษาปัจจัยที่มีผลกระทบต่อความล่าช้าของงานก่อสร้างโครงการ เชื้อนและงานชลประทานโดย กระบวนการวิเคราะห์เชิงลำดับชั้น (Analytic Hierarchy Process: AHP) , วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- Kishan P. (2014). , A Study of Risk Factors Affecting Building Construction Projects. , *International Journal of Engineering Research & Technology (IJERT)*. , Vol. 3 Issue 12, December-2014. ,831-835.
- Kishan P. (2014). A Study of Risk Factors Affecting Building Construction Projects. , *International Journal of Engineering Research & Technology (IJERT)* , Vol. 3 Issue 12 , 831-835.
- ปรัชญา ปักซี่ และ ประวิทย์ เกร็มย์ (2556), ข้อมูลด้านการชลประทาน [Online], ค้นเมื่อวันที่ 13 กรกฎาคม 2560 ,จาก <http://kromchol.rid.go.th/project/2010/index.php/2011-07-16-11-26-03>
- Project Management Institute (2013)., A guide to the project management body of knowledge (PMBOK® guide). - Fifth edition., Pennsylvania : Project Management Institute, Inc.
- DR. KANSAL R. K. , SHARMA M. (2012)., Risk Assessment Methods and Application in the Construction Projects. , *International Journal of Modern Engineering Research (IJMER)*. , Vol.2, Issue.3, May-June 2012 , 1081-1085.
- Sharma M. (2012). Risk Assessment Methods and Application in the Construction Projects. , *International Journal of Modern Engineering Research (IJMER)* , Vol.2, Issue.3, May-June 2012 ,1081-1085.
- จักรินทร์ แสงศิริ , อุลาวัฒน์ กุลชาติชัย (2555). ,ปัญหาในขั้นตอนการก่อสร้างฝายยาง. ,การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 17. , 9-11 พฤษภาคม 2555 ณ โรงแรม เซ็นทารา แอนคอนเวนชันเซ็นเตอร์ อุดรธานี. , CEM014-1- CEM014-9.
- พาสีทธิ์ หล่อธีรพงศ์ และ ไพจิตร ผาวัน (2553). , การวิเคราะห์หาปัจจัยที่ทำให้เกิดเหตุการณ์ความเสี่ยงในงานก่อสร้างระบบป้องกันดินพัง. , *วิศวกรรมสารฉบับวิจัยและพัฒนา* ,ปีที่ 21 ฉบับที่ 4 พ.ศ. 2553. ,36-45.
- Migilinskas D. and Ustinovicus L. (2008). , METHODOLOGY OF RISK AND UNCERTAINTY MANAGEMENT IN CONSTRUCTION'S TECHNOLOGICAL AND ECONOMICAL PROBLEMS. , *The 25th International Symposium on Automation and Robotics*

in Construction , June 26-29 ,2008. , Institute of Internet and Intelligent Technologies Vilnius Gediminas Technical University. ,789-795.

Yousuf I. M. (2007). , Using Experts' Opinions Through Delphi Technique. , *A peer-reviewed electronic journal*. , Volume 12, Number 4, May 2007. ,1-8.

Rogalska M. and Hejducki Z. (2007). , Time buffers in construction process scheduling. , *Journal of Civil Engineering and Management*. , 2007 Vol XIII, No 2. ,143–148.

Shu-Hui, J. (2006). *Construction project buffer management in scheduling planning and control*. Thesis of the Degree of Doctor of Construction Engineering & Management Program, National Taiwan University.

Yevjevich V. (1983). , Risk and uncertainty in water resources planning and operation. , *Scientific Procedures Applied to the Planning, Design and Management of Water Resources Systems*. , August 1983. , Proceedings of the Hamburg Symposium. ,195-211.