

การพัฒนาตนเอง สามารถนำความรู้ที่ได้จากการสัมมนา มาต่อยอดงานวิจัยด้านวัสดุก่อสร้าง โดยเฉพาะวัสดุก่อสร้างเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม และนวัตกรรมวัสดุก่อสร้างใหม่ๆ



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ.....คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม.....

ที่ อว.๐๖๓๐.๐๔/

วันที่.....๒๓ กันยายน ๒๕๖๒.....

เรื่อง รายงานผลการไปประชุม/การอบรม/การสัมมนา/การศึกษาดูงาน

เรียน คณบดี

ตามคำสั่ง/หนังสือ/บันทึกข้อความ ที่.... ๑๖๒/๒๕๖๒..... ลงวันที่.....๑๒ กันยายน ๒๕๖๒...ให้ข้าพเจ้า.....โชติกาญจน์ ราชกรม..... พร้อมด้วย.....-เดินทางไปประชุม/การอบรม/ การสัมมนา/การศึกษาดูงานที่.... มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์เรื่อง..... การจัดประชุมสัมมนาวิชาการ ระดับชาติ ราชมงคลสุรินทร์ครั้งที่ ๑๐ “วิจัยและนวัตกรรม นำสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน”ระหว่างวันที่... ๑๘...เดือน..กันยายน..พ.ศ. .. ๒๕๖๒.. ถึงวันที่...๒๐... เดือน...กันยายน....พ.ศ. ๒๕๖๒..จัดโดย.....มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์รวมเป็นเวลา.....๓.....วัน

- อนุมัติให้ใช้งบประมาณ เป็นค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปราชการครั้งนี้ จำนวน.....บาท
(.....)
- ไม่ใช้งบประมาณ
- ใช้งบประมาณส่วนตัว

บัดนี้ การปฏิบัติหน้าที่ราชการที่ได้รับมอบหมายได้เสร็จเรียบร้อยแล้ว ข้าพเจ้าขอรายงานผลการไปประชุม/การอบรม/การสัมมนา/การศึกษาดูงาน ดังต่อไปนี้

การจัดประชุมสัมมนาประชุมสัมมนาวิชาการ ระดับชาติ ราชมงคลสุรินทร์ “วิจัยและนวัตกรรม นำสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน” ซึ่งจัดเป็นครั้งที่ ๑๐ ในรูปแบบภาคบรรยาย (Oral) ด้านการพัฒนางานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรม บนพื้นฐานองค์ความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยเฉพาะเทคโนโลยีด้านวิทยาศาสตร์ และวิศวกรรม ในด้านนวัตกรรมวัสดุก่อสร้าง การพัฒนาเทคโนโลยีวัสดุก่อสร้างสีเขียว คอนกรีตและโครงสร้างในอนาคต โดยมีการสัมมนาวิชาการด้านนวัตกรรมวัสดุก่อสร้าง การพัฒนาคอนกรีตพูนสำหรับงานถนน การพัฒนาบล็อกประสาน การพัฒนารูปแบบการจัดการระบบจราจรต่างๆด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยี ซึ่งข้าพเจ้าได้นำเสนอผลงานทางวิชาการในงานนำเสนอรูปแบบภาคบรรยาย (Oral) เรื่อง การพัฒนาคุณสมบัติทางวิศวกรรมของอิฐดินดิบ โดยใช้เส้นใยผักตบชวาเป็นวัสดุเสริมกำลัง ซึ่งเป็นการพัฒนาอิฐดินดิบโดยใช้เส้นใยผักตบชวาเป็นวัสดุเสริมแรง ในด้านการรับแรงดัด ประกอบกับวัสดุผสมเพิ่มอื่นๆ เพื่อการผลิตอิฐดินดิบที่มีคุณภาพ ลดการยึดหดตัว และมีความคงทนเพิ่มมากขึ้น

ข้าพเจ้า จะนำความรู้ ความสามารถ ประสบการณ์ ทักษะ หรืออื่นๆ ที่ได้รับในการไปประชุม การอบรม/การสัมมนา/การศึกษาดูงานในครั้งนี้ มาเพื่อพัฒนางานของหน่วยงาน ดังนี้


การพัฒนาการเรียนการสอน / การพัฒนาปฏิบัติงาน สามารถนำความรู้ที่ได้จากการสัมมนา มาถ่ายทอดความรู้ด้านนวัตกรรมวัสดุก่อสร้าง งานวิจัยด้านวัสดุก่อสร้างชนิดใหม่ๆ แนวโน้มการพัฒนาวัสดุ ก่อสร้าง ในวิชาวัสดุก่อสร้าง ซึ่งเป็นการเพิ่มองค์ความรู้นักศึกษา การสร้างแนวคิดใหม่ๆ ในการสร้าง

การพัฒนาตนเอง สามารถนำความรู้ที่ได้จากการสัมมนา มาต่อยอดงานวิจัยด้านวัสดุก่อสร้าง โดยเฉพาะวัสดุก่อสร้างเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม และนวัตกรรมวัสดุก่อสร้างใหม่ๆ เอกสารที่ได้รับจากการไปราชการ/การอบรมสัมมนา/การศึกษาดูงาน มีดังต่อไปนี้ คือ

เอกสารประกอบงาน ประชุมสัมมนาวิชาการ ระดับชาติ ราชชมงคลสุรินทร์ครั้งที่ ๑๐ “วิจัย และนวัตกรรม นำสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน”


การเผยแพร่ความรู้ ประสบการณ์ ทักษะ และอื่นๆ แก่ผู้ที่เกี่ยวข้อง คือ การต่อยอดงานวิจัยด้านวัสดุก่อสร้าง โดยเฉพาะวัสดุก่อสร้างเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม และ นวัตกรรมวัสดุก่อสร้าง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ลงชื่อ..........ผู้รายงาน
(...โชติกาญจน์ ราชกรม...)
ตำแหน่ง.....อาจารย์.....

ความคิดเห็นของหัวหน้าหน่วยงาน

.....
.....ผ้ายิง KM. ๑๖๖.....
.....

ลงชื่อ..........
รองศาสตราจารย์ ดร.เบญจลักษณ์ เมืองมีศรี
ตำแหน่ง.....คณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม.....

23 ก.ย. 2562

๑. ภาพประกอบการเข้าร่วมกิจกรรม





- หมายเหตุ
๑. แนบสำเนาประกาศนียบัตร หนังสือสำคัญ หรือหนังสือรับรองการเข้ารับการฝึกอบรม สัมมนา/ประชุมทางวิชาการและเอกสารที่เกี่ยวข้องกับการฝึกอบรม/สัมมนา/ประชุมทาง วิชาการ ไปกับรายงานฉบับนี้ด้วย
 ๒. ส่งรายงานพร้อมทั้งเอกสารที่เกี่ยวข้องให้ครบดี **ภายใน ๗ วัน** หลังสิ้นสุดการฝึกอบรม, ศึกษาหรือดูงาน, ประชุมเชิงปฏิบัติการหรือการสัมมนา
 ๓. กรณีไปนำเสนอผลงานวิจัย/ผลงานวิชาการ หรือการได้รับการตีพิมพ์ในวารสารต่างๆ ขอให้จัดส่งไฟล์งาน (Proceeding จากการตีพิมพ์, วารสาร/ปก, เนื้อหาในส่วนตีพิมพ์ มายัง e-mail: kannika.sroy@vru.ac.th)



RSNC2019

The 10th Rajamangala Surin National Conference

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์

ขอมอบเกียรติบัตรนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

โชติกาญจน์ ราชกรม

ได้นำเสนอผลงานวิจัยกลุ่ม วิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี ภาค บรรยาย
เรื่อง การพัฒนาคุณสมบัติทางวิศวกรรมของอิฐดินดิบ โดยใช้เส้นใยผักตบชวาเป็นวัสดุเสริมกำลัง

ในการประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติ ราชมงคลสุรินทร์ ครั้งที่ 10

“วิจัยและนวัตกรรม นำสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน”

ระหว่างวันที่ 19-20 กันยายน 2562

ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์

ให้ไว้ ณ วันที่ 20 กันยายน 2562

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สำเนาวิ เสาวกุล)
รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสุรินทร์

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วิโรจน์ ลิ้มไขแสง)
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน



RSNC2019

The 10th Rajamangala Surin National Conference

การประชุมวิชาการระดับชาติราชมงคลสุรินทร์ ครั้งที่ 10
“วิจัยและนวัตกรรม นำสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน”

BOOK OF ABSTRACTS หนังสือรวมบทความย่อ

ระหว่างวันที่ 19-20 กันยายน 2562
ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
วิทยาเขตสุรินทร์