



บันทึกข้อความ

คณะครุศาสตร์

เลขที่รับ ๐๑๒๑.....

วันที่รับ ๒๒ มี.ค. ๒๕๖๗.....

เวลาที่รับ ๐๙:๓๐ น.....

ส่วนราชการ คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ โทร. ๘๓๑๔
ที่..... กษ.ว๐๐๐๑/๒๕๖๗..... วันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๗.....

เรื่อง..... ขออนุญาตประชาสัมพันธ์โครงการ และขอเชิญท่านและบุคลากรในสังกัดเข้าร่วมโครงการ.....

เรียน คณบดี / ผู้อำนวยการ

ด้วย สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม กำหนดจัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการนวัตกรรมฐานรากสำเร็จรูปเข็มเหล็กที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ในวันศุกร์ที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ ณ ห้องประชุมหมื่นจง และห้องประชุมศรีชมภู อาคารเฉลิมพระเกียรติฉลองสิริราชสมบัติครบ ๖๐ปี (อาคารสำนักงานอธิการบดี) มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์

คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ จึงขออนุญาตประชาสัมพันธ์โครงการ และขอเชิญท่านและบุคลากรในสังกัดของท่านเข้าร่วมโครงการ โดยไม่มีค่าใช้จ่าย รายละเอียดดังเอกสารแนบท้าย หวังว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านด้วยดี ขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้ ทั้งนี้ สามารถติดต่อประสานงานและส่งแบบตอบรับได้ที่ อาจารย์สุชिरา นวลกำแหง อาจารย์ผู้รับผิดชอบโครงการ โทรศัพท์ ๐๘๑-๘๗๙ ๑๔๗๘ อีเมลล์ suchira3107@hotmail.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(อาจารย์พิพัฒน์ ชนาเทพพร)

รองอธิการบดี รักษาการแทน

คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

กำหนดการ

โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการนวัตกรรมฐานรากสำเร็จรูปเข็มเหล็กที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

วันศุกร์ที่ 16 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2567

ณ ห้องประชุมหมื่นจง และห้องประชุมศรีชมภู อาคารเฉลิมพระเกียรติฉลองสิริราชสมบัติครบ 60 ปี
(อาคารสำนักงานอธิการบดี) มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์

- 08.30 - 09.00 น. ลงทะเบียน
- 09.00 - 09.15 น. พิธีเปิด โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ปรีชา ศรีเรืองฤทธิ์
ตำแหน่ง อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์
- 09.15 - 09.30 น. พิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU)
ระหว่าง มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ กับ บริษัท เข็มเหล็ก จำกัด
โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ปรีชา ศรีเรืองฤทธิ์
ตำแหน่ง อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์
กับ คุณประเสริฐ ธรรมมณูญกุล ตำแหน่ง ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร
บริษัท เข็มเหล็ก จำกัด
- 09.30 - 11.00 น. บรรยาย เรื่อง นวัตกรรมฐานรากสำเร็จรูปเข็มเหล็กที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
วิทยากรโดย คุณประเสริฐ ธรรมมณูญกุล
ตำแหน่ง ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท เข็มเหล็ก จำกัด
- 11.00 - 12.00 น. บรรยาย เรื่อง พิจารณาฐานรากสำเร็จรูปเข็มเหล็ก ให้สอดคล้องกับโครงสร้างอาคาร
วิทยากรโดย คุณประเสริฐ ธรรมมณูญกุล
ตำแหน่ง ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท เข็มเหล็ก จำกัด
- 13.00 - 16.00 น. ปฏิบัติการวิธีการติดตั้งฐานรากสำเร็จรูปเข็มเหล็ก
วิทยากรโดย คุณประเสริฐ ธรรมมณูญกุล
ตำแหน่ง ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท เข็มเหล็ก จำกัด
- 16.00 - 16.30 น. มอบเกียรติบัตรให้กับวิทยากรและผู้เข้าร่วมอบรม
โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ปรีชา ศรีเรืองฤทธิ์
ตำแหน่ง อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์

หมายเหตุ : กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

คณะครุศาสตร์

เลขที่รับ ๐๑๒๑.....

วันที่รับ ๒๒ มี.ค. ๒๕๖๗.....

เวลาที่รับ ๐๙:๓๐ น.....

แบบตอบรับเข้าร่วมโครงการ

โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการนวัตกรรมฐานรากสำเร็จรูปเข็มเหล็กที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

วันศุกร์ที่ 16 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2567

ณ ห้องประชุมหมื่นจง และห้องประชุมศรีชมภู อาคารเฉลิมพระเกียรติฉลองสิริราชสมบัติครบ 60 ปี
(อาคารสำนักงานอธิการบดี) มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์

ชื่อ - สกุล :

ชื่อหน่วยงาน :

ที่อยู่ :

:

เบอร์โทรศัพท์ :

E-mail :

รับทราบข้อมูล และขอแจ้งให้ทราบว่า

ยินดีเข้าร่วมโครงการฯ ตามวันและสถานที่ข้างต้นได้

ไม่สามารถเข้าร่วมโครงการได้

เนื่องจาก

ลงชื่อ ผู้ตอบรับ
(.....)

หมายเหตุ :

สามารถส่งแบบตอบรับกลับมาถึง คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์
ได้ ๒ ช่องทาง ดังนี้

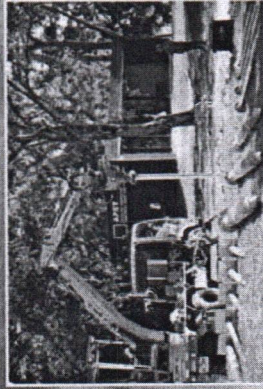
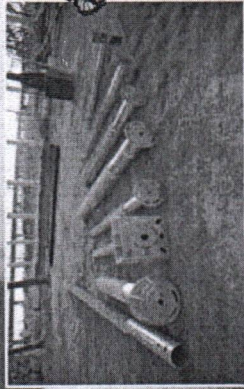
๑) โทรสาร ๐๕๖-๗๑๗ ๑๐๐ ต่อ ๘๓๒๙ (เบอร์ภายในของสาขาวิชา) ๘๓๑๔ (เบอร์ภายในสำนักงานคณบดี)

๒) จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ suchira3107@hotmail.com (อ.สุชิรา นวลกำแหง) และ
agtec2542@pccru.ac.th (คณะ)



โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ

นวัตกรรมฐานรากสำเร็จรูปเข็มเหล็ก ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม



วันศุกร์ที่

16

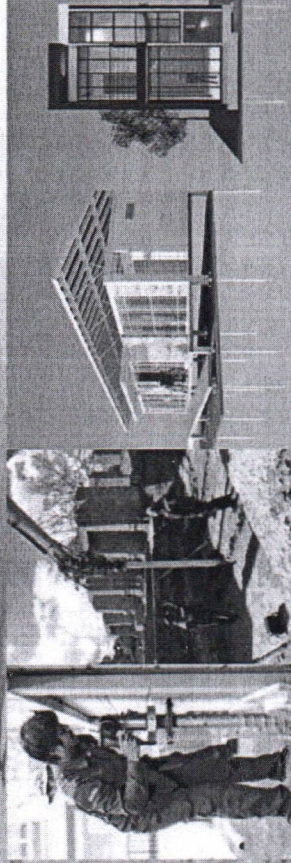
กุมภาพันธ์ พ.ศ.2567

ณ ห้องประชุมหน้า อาคารเฉลิมพระเกียรติ
ฉลองสิริราชสมบัติครบ 60 ปี (อาคารสำนักงานอธิการบดี)
มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์

อบรมฟรี

นวัตกรรมฐานรากสำเร็จรูปเข็มเหล็ก ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
พิจารณาฐานรากสำเร็จรูปเข็มเหล็กให้สอดคล้องกับโครงสร้างอาคาร
ปฏิบัติการวิธีการติดตั้งฐานรากสำเร็จรูปเข็มเหล็ก

สนับสนุนโดย บริษัท เข็มเหล็ก จำกัด



จัดโดย สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์
ร่วมกับ คณะกรรมการสาขาภาคเหนือ 2 วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์(วสท.)
สนใจติดต่อ อ.สุธีรา นวลกำแหง 091-0311168 / 081-8791478 ID LINE:suchira31072516, E-mail: n.suchira31072516@gmail.com

คณะครุศาสตร์

เลขที่รับ ๑๑๒๑
วันที่รับ ๒๒ มี.ค. ๒๕๖๗
เวลาที่รับ ๑๙:๓๐ น.