



บันทึกข้อความ

บันทึกข้อความ	0312
วันที่ ๑๒ ๐ ๒๕๖๔	๑๖. ๑๔.

ส่วนราชการ หลักสูตรวิศวกรรมโยธา สาขาวิชาระบบทั่วไป
ที่ อา ๐๖๕๕.๐๙/ยส ๐๗๘

วันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๔

เรื่อง ขอเชิญเป็นวิทยากร

เรียน ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
ห้อง ๑๐๘
วันที่ ๒๒ ม.ค. ๒๕๖๔
เวลา ๑๑:๓๔ ๔.

ด้วยหลักสูตรวิศวกรรมโยธา สาขาวิชาระบบทั่วไป คณะวิศวกรรมศาสตร์
ได้จัดการเรียนการสอนในภาคเรียนที่ ๒/๒๕๖๓ รายวิชาการเตรียมโครงงานวิศวกรรมโยธา ปฏิบัติการ
เกี่ยวกับการค้นคว้าพื้นที่ งานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม หรืองานทางวิศวกรรมโยธา การตั้งซื่อโครงงาน
วิธีการเขียนรายงาน ความเป็นมาของปัญหา วัตถุประสงค์ ขอบเขต ขั้นตอนและแผนการดำเนินงาน การ
จัดเตรียมวัสดุและอุปกรณ์ การรวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูล การรายงานความก้าวหน้า และการนำเสนอ
โครงงาน

เนื่องจากสถานการณ์ โควิด-๑๙ ทางหลักสูตรวิศวกรรมโยธา จึงขอเลื่อนการจัดอบรมจากเดิม
เป็นวันศุกร์ที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๖๔ และขอความอนุเคราะห์บุคลากรในสังกัด ห้อง ๕ ห่าน มาเป็นวิทยากรบรรยาย
ในรายวิชาดังกล่าว โดยมีรายชื่อดังนี้

๑. นางสาวกุลธิดา เจริญเมือง
๒. นายภรัณยุ ใจบำรุง
๓. นางสาวกัทรมน ลิ้มเลิศเจริญวนิช
๔. นายออมทรัพย์ อินกองาน
๕. นายณัฐร์พัฒน์ คนมีฉลาด

(นายกุลธิดา เจริญเมือง)

พัฒนาฯ ขอเรียนเชิญ ให้ผู้ที่สนใจเข้าร่วมงานโดยไม่มีค่าใช้จ่าย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์

(นายกานุ อุทัยศรี)

หัวหน้าหลักสูตรวิศวกรรมโยธา

ธีระพันธ์ คงวิชัย
รองศาสตราจารย์

๒๐ มกราคม ๒๕๖๔

ร.ว. พ. ๙๖๙.

เพื่อโปรดทราบด้วยว่าได้รับการ
เมื่อวันที่ ๑๒ มกราคม ๒๕๖๔.
ลงนาม ๕ ท่าน

๒๒ มกราคม ๒๕๖๔

ศาสตราจารย์ ไชยพงษ์

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

เรียน พอ.สวส.ชีวิตดี

- แบบประเมินความต้องการ
ของบุคคลที่ดี
1. เพื่อโปรดทราบ
 2. เพื่อโปรดพิจารณา ในสังคมอยู่อย่างดี
 3. เห็นความอบอุ่น หากทางครอบครัวช่วยเหลือกัน
 4. อื่นๆ.....

อนุรักษ์

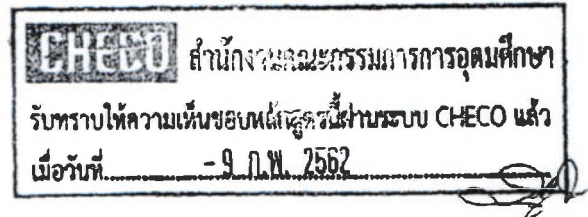
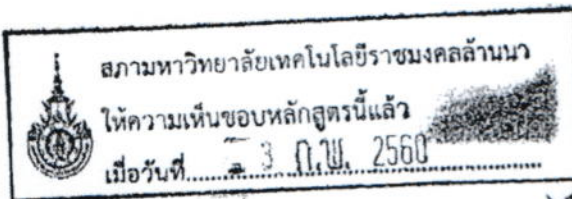
มูลค่า ๑๕๕๐

ก. ๒

(นายประเสริฐ สืบวงศ์)

ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

๒๒ ม.ค. ๒๕๖๔



(มคอ.2)

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชาชีวกรรมโยธา
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)

คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
กระทรวงศึกษาธิการ

ENGCV802 การเตรียมโครงการวิศวกรรมโยธา 1(0-3-1)

Civil Engineering Pre-Project

รหัสรายวิชาเดิม : 33059398 การเตรียมโครงการวิศวกรรมโยธา

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

ปฏิบัติการเกี่ยวกับการค้นคว้าบทความ งานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม หรือ งานทางวิศวกรรมโยธา การตั้งชื่อโครงการ วิธีการเขียนรายงาน ความเป็นมาของปัญหา วัตถุประสงค์ ขอบเขต ขั้นตอนและแผนการดำเนินงาน การจัดเตรียมวัสดุ และอุปกรณ์ การรวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูล การรายงานความก้าวหน้า และ การนำเสนอโครงการ

The study and practice of literature review, researches, invention, innovation and study works related to civil engineering project. Selected project topic, report writing, set up objectives and scopes of the project, methodology and project planning and proceeding the pre-project, preparing material and devices, data collection and data analysis, progress report, pre-project report and presentation.

ENGCV803 โครงการวิศวกรรมโยธา 3(1-6-4)

Civil Engineering Project

รหัสรายวิชาเดิม : 33059499 โครงการวิศวกรรมโยธา

วิชาบังคับก่อน : ENGCV802 การเตรียมโครงการวิศวกรรมโยธา

ศึกษาและปฏิบัติการเกี่ยวกับการทบทวนชื่อโครงการ ความเป็นมาของปัญหา วัตถุประสงค์ ขอบเขต ตามทัวข้อโครงการในรายวิชา ENGCV802 การเตรียม โครงการวิศวกรรมโยธา ศึกษาทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง แนวทางการแก้ปัญหา ปฏิบัติการตามขั้นตอนและแผนการดำเนินงาน รวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูล สรุปผล จัดทำรายงาน และนำเสนอโครงการต่อคณะกรรมการสอบโครงการ

Revision of project topic, project questions, objectives, scopes according to ENGCV802 civil engineering pre-project. Study of theoretical theories related to project scope, methodology and proceeding the project, data collection and analysis, project, conclusion, project report, presentation, the project has to be presented by project committees.