



บันทึกข้อความ

เลขที่บันทึกข้อความ	0312
วันที่	20 ม.ค. 2564
เลขที่	16.14x

ส่วนราชการ หลักสูตรวิศวกรรมโยธา สาขาวิศวกรรมโยธาและสิ่งแวดล้อม โทร. ๒๒๙๔

ที่ อว ๐๖๕๔.๐๔/ยส ๐๗๒

วันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๔

เรื่อง ขอเชิญเป็นวิทยากร

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
รับที่ 108
วันที่ 22 ม.ค. 2564
เวลา 11:34 น.

เรียน ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

ด้วยหลักสูตรวิศวกรรมโยธา สาขาวิศวกรรมโยธาและสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้จัดการเรียนการสอนในภาคเรียนที่ ๒/๒๕๖๓ รายวิชาการเตรียมโครงการวิศวกรรมโยธา ปฏิบัติการเกี่ยวกับการค้นคว้าบทความ งานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม หรืองานทางวิศวกรรมโยธา การตั้งชื่อโครงการ วิธีการเขียนรายงาน ความเป็นมาของปัญหา วัตถุประสงค์ ขอบเขต ขั้นตอนและแผนการดำเนินงาน การจัดเตรียมวัสดุและอุปกรณ์ การรวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูล การรายงานความก้าวหน้า และการนำเสนอโครงการ

เนื่องจากสถานการณ์ โควิด-๑๙ ทางหลักสูตรวิศวกรรมโยธา จึงขอเลื่อนการจัดอบรมจากเดิมเป็นวันศุกร์ที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๖๔ และขอความอนุเคราะห์บุคลากรในสังกัด ทั้ง ๕ ท่าน มาเป็นวิทยากรบรรยายในรายวิชาดังกล่าว โดยมีรายชื่อดังนี้

๑. นางสาวกุลธิดา เจริญเมือง
๒. นายภรณ์ยู ใจบำรุง
๓. นางสาวภัทรมน ลิ้มเลิศเจริญวิซ
๔. นายออมทรัพย์ อินกองงาม
๕. นายณัฐภัฒน์ คนมีฉลาด

(๕ ท่าน) สุทธิพงษ์

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ กองเทคนิคการศึกษาคณะ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์



(นายภานุ อุทัยศรี)

หัวหน้าหลักสูตรวิศวกรรมโยธา

รับทราบแล้ว
15 ม.ค. 64



๒๐ ม.ค. ๖๔

เรียน ผอ. จวช.

เพื่อไปทบทวนคณาจารย์ที่บุคลากร
ในวันศุกร์ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๔.
จำนวน ๕ ท่าน



๒๐ ม.ค. ๖๔

นายกิจจา ไชยพิ

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

เรียน ผอ.สวส. วิชา

1. เพื่อโปรดทราบ

2. เพื่อโปรดพิจารณา

3. เห็นควรมอบ

4. อื่นๆ

ในชั้นคอมพิวเตอร์
ขออนุมัติมอบ

อ.จ.

มวบตจ.ร๕๑

(นายประเสริฐ สือใจ)

ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

22 ม.ค. 2564

สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
ให้ความเห็นชอบหลักสูตรนี้แล้ว
เมื่อวันที่ 3 ก.พ. 2560

CHECO สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา
รับทราบให้ความเห็นชอบหลักสูตรนี้ผ่านระบบ CHECO แล้ว
เมื่อวันที่ 9 ก.พ. 2560



(มคอ.2)

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
(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 ความเป็นมาของ ปัญหา 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 ตามหัวข้อโครงการในรายวิชา ENGCV802 การเตรียมโครงการวิศวกรรมโยธา 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.