



PRINCE OF SONGKLA UNIVERSITY

FACULTY OF ENGINEERING

Midterm Examination : Semester 1

Academic Year : 2013

Date : วันพฤหัสบดีที่ 1 สิงหาคม 2556

Time : 09.00-11.00 น.

Subject : 235-401 : Laws for Mining Engineers

Room : A 401

ชื่อ-นามสกุล รหัสนักศึกษา ตอนเรียนที่

หมายเหตุ

1. ข้อสอบมีทั้งหมด 9 ข้อ ในกระดาษคำถาม 2 หน้า
2. ห้ามการหยิบยืมสิ่งใด ๆ ทั้งสิ้น จากผู้อื่น ๆ เว้นแต่ผู้คุมสอบจะหยิบยืมให้
3. ห้ามนำส่วนใดส่วนหนึ่งของข้อสอบออกจากห้องสอบ
4. ผู้ที่ประสงค์จะออกจากห้องสอบก่อนหมดเวลาสอบ แต่ต้องไม่น้อยกว่า 30 นาที ให้ยกมือขออนุญาตจากผู้คุมสอบก่อนจะลุกจากที่นั่ง
5. เมื่อหมดเวลาสอบ ผู้เข้าสอบต้องหยุดการเขียนใด ๆ ทั้งสิ้น
6. ผู้ที่ปฏิบัติเข้าข่ายทุจริตในการสอบ ตามประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์

มีโทษ คือ ปรับตกในรายวิชาที่ทุจริต และพักการเรียน 1 ภาคการศึกษา

7. ให้นักศึกษาสามารถนำสิ่งต่อไปนี้เข้าห้องสอบได้
 - ตำรา
 - เครื่องคิดเลข
 - พจนานุกรม
 - อื่น ๆ
 - หนังสือ
 - กระดาษ A4 แผ่น
8. ให้ทำข้อสอบโดยใช้
 - ดินสอ
 - ปากกา

ผู้ออกข้อสอบ ภิญ โญ แสงพงษ์ชวาล
บรรลือศักดิ์ วรสันติกุล

นักศึกษารับทราบ ลงชื่อ

ชื่อ-นามสกุล นักศึกษา รหัสนักศึกษา.....

ให้นักศึกษาเติมคำหรืออธิบายในช่องว่างให้สมบูรณ์ โดยครอบคลุมทั้งแง่กฎหมาย การทำเหมือง
และอื่นๆที่เกี่ยวข้อง

1. กรณีผู้ประกอบการประสงค์จะยื่นขอประทานบัตรที่แหล่งแร่บริเวณ อ.รัตนภูมิ จ.สงขลา ต้องไป
ยื่นคำขอฯที่

.....

2 ตาม พ.ร.บ.แร่ ปัจจุบัน คำว่า กรมคือ กรมใด

.....

3.การขอประทานบัตรจะเกี่ยวข้องกับกระทรวงใด ในเรื่องใดบ้าง

.....

.....

.....

.....

.....

.....

4.ฝ.พร. คืออะไร ตั้งอยู่ที่ใด มีหน้าที่อย่างไร

.....

.....

5.การขอประทานบัตรในแต่ละจังหวัดสามารถยื่นได้จำนวนกี่แปลง.....แปลง
แต่ละแปลงมีเนื้อที่ได้ไม่เกิน.....ไร่

6.คณะกรรมการตาม พรบ.แร่ มีหน้าที่อย่างไร

.....

.....

7.หากท่านเป็นผู้วางนโยบายในการแก้ไขปัญหาการทำเหมืองเถื่อนของประเทศไทย จะมีนโยบาย
เพื่อแก้ไขปัญหาได้อย่างไร

.....

.....

.....

.....

.....

8 โรงโมหินที่ดี ตามหลักวิศวกรรมและกฎหมายเหมืองแร่ควรประกอบด้วยอะไรบ้าง

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

9.การทำเหมืองใกล้ทางน้ำสาธารณะ สามารถทำได้ใกล้ในระยะเท่าไร กรณีทำเหมืองใกล้มากกว่าที่กฎหมายกำหนดจะต้องดำเนินการอย่างไร จงอธิบายโดยใช้หลักกฎหมายที่เรียนมาและข้อเท็จจริงในสภาพปัญหาปัจจุบัน

.....

.....

.....

.....

.....

เหมืองแร่ไทย ใลใจสิ่งแวดล้อม

ชื่อ-นามสกุล นักศึกษา.....

รหัส นักศึกษา