

ข้อมูลประกอบการขออนุมัติใช้ที่ดิน
สำหรับก่อสร้างหรือต่อเติมอาคารใหม่ภายในมหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา

.....

เพื่อให้การใช้ประโยชน์ที่ดินภายในมหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา และการก่อสร้างหรือปรับปรุงอาคารหรือสิ่งปลูกสร้างของคณะ/สถาบันต่าง ๆ เป็นไปด้วยความเรียบร้อย สอดคล้องกับผังแม่บทตลอดจนทิศทางการพัฒนาของมหาวิทยาลัย ดังนั้น หน่วยงานที่ประสงค์จะขอใช้ที่ดินในพื้นที่ศาลายาเพื่อการก่อสร้างหรือต่อเติมอาคารหรือสิ่งปลูกสร้างใหม่ จะต้องจัดส่งข้อมูลเพื่อประกอบการพิจารณาของมหาวิทยาลัย ดังนี้

1. ชื่อโครงการ.....
2. หน่วยงาน.....
3. วัตถุประสงค์การใช้งานของอาคาร
 - 3.1
 - 3.2
 - 3.3
 - 3.4
4. โครงการมีความสอดคล้องกับนโยบายของมหาวิทยาลัยหรือนโยบายในระดับประเทศเพื่อเพิ่มศักยภาพแห่งการแข่งขันระดับชาติและนานาชาติอย่างไร
.....
.....
5. กรณีการก่อสร้างอาคารใหม่รองรับโครงการหรือหลักสูตรใหม่ ให้ชี้แจงว่าโครงการหรือหลักสูตรดังกล่าวเป็นไปตามความต้องการของประเทศอย่างไร
.....
.....
6. ความพร้อมด้านงบประมาณ
.....
.....
7. ความพร้อมด้านการก่อสร้าง
.....
.....

8. ระยะเวลาดำเนินการ.....วัน ตั้งแต่.....

9. ข้อมูลผู้ใช้สอยอาคาร

9.1 ประเภทผู้ใช้สอยอาคาร.....

9.2 จำนวนผู้ใช้สอยอาคาร.....

9.3 ช่วงเวลาการใช้งานอาคาร.....วัน/สัปดาห์ ตั้งแต่.....ถึง.....

10. ประเภทอาคาร

10.1 กิจกรรมหลักของอาคาร

-
-
-

10.2 กิจกรรมที่มีผลกระทบต่อสภาพแวดล้อม (ถ้ามี)

-
-
-

11. ข้อมูลเกี่ยวกับอาคาร

11.1 ข้อมูลทางสถาปัตยกรรม

- พื้นที่ผู้ใช้สอยอาคาร.....ตารางเมตร

- พื้นที่ปกคลุมดิน.....ตารางเมตร

- ขนาดอาคาร (ความกว้าง x ความยาว x ความสูง).....เมตร

- ความสูงอาคาร.....ชั้น

- พื้นที่ใช้งานประกอบด้วย (กลุ่มกิจกรรมการใช้งาน)

1).....

2).....

3).....

4).....

5).....

6).....

- สี และวัสดุพื้นผิวของอาคาร.....

- ระยะถอยร่นอาคาร

1) ห่างจากถนน.....เมตร

2) ห่างจากคูคลอง.....เมตร

3) ห่างจากอาคารใกล้เคียง.....เมตร

11.2 ข้อมูลทางวิศวกรรมโครงสร้าง

- ลักษณะโครงสร้าง.....

.....

.....

.....

11.3 ข้อมูลทางวิศวกรรมระบบ

- ระบบสุขาภิบาล.....

.....

.....

.....

- ระบบไฟฟ้าและสื่อสารและดับเพลิง.....

.....

.....

.....

- ระบบปรับอากาศ.....

.....

.....

.....

- ระบบเครือข่ายสื่อสารคอมพิวเตอร์.....

.....

.....

.....

12. ที่ตั้ง

12.1 ตำแหน่งที่ตั้ง (อาจจัดทำแผนที่ประกอบ).....

.....

.....

.....

12.2 ขนาดพื้นที่ (ความกว้าง x ความยาว)..... เมตร พื้นที่..... ไร่

13. การสัญจร

13.1 การเชื่อมต่อกับระบบสัญจรของมหาวิทยาลัย.....

.....

.....

.....

13.2 พื้นที่จอดรถยนต์ / รถจักรยานยนต์ / รถจักรยาน / ทางเดินเท้าเข้าสู่อาคาร.....

.....

.....

.....

14. การเชื่อมต่อกับระบบสาธารณูปโภคของมหาวิทยาลัย

14.1 ระบบประปา.....

.....

14.2 ระบบบำบัดน้ำเสีย.....

.....

14.3 ระบบระบายน้ำ.....

.....

14.4 ระบบไฟฟ้า.....

.....

15. ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้น (ถ้ามี)

15.1 ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม.....

.....

.....

.....

15.2 ผลกระทบทางสายตา.....

.....

.....

.....

15.3 ผลกระทบต่อภาพรวมของมหาวิทยาลัย.....

.....

.....

.....
