

## FAQ (Frequently Asked Question)

### คำถามที่พบบ่อย

#### § หลักสูตร BBIT คืออะไร ?

หลักสูตร BBIT หรือ Bachelor degree in Building Innovation คือหลักสูตรระยะเวลา 4 ปี ได้วุฒिवิทยาศาสตรบัณฑิต (สถาปัตยกรรม) ซึ่งหมายถึง วุฒिवิทยาศาสตรบัณฑิตในสาขาวิชาสถาปัตยกรรม โดยมุ่งเน้นงานด้านนวัตกรรมทางสถาปัตยกรรมและการออกแบบอาคารเขียว ที่ประหยัดพลังงาน และเป็นมิตรกับสภาพแวดล้อม

#### § เมื่อจบการศึกษาจากหลักสูตร BBIT จะสามารถไปสอบใบประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุมได้หรือไม่ ?

ได้ แต่บัณฑิตจากหลักสูตรจะต้องผ่านเกณฑ์ของสภาสถาปนิก ด้านระยะเวลาการปฏิบัติวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุม เป็นเวลาไม่ต่ำกว่า 2 ปี ภายหลังจากจบการศึกษา ต่างจากหลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต ที่มีระยะเวลาเรียน 5 ปีและเมื่อจบการศึกษาจะได้วุฒิสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต ซึ่งจะสามารถ สอบเพื่อรับใบประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุมได้เลย

#### § หลักสูตร BBIT คืออย่างไร ?

หลักสูตรที่มุ่งเน้นด้านการออกแบบสถาปัตยกรรมยั่งยืน โดยเฉพาะด้านอาคารเขียว เป็นที่แรกในประเทศไทย หลักสูตรใช้เวลาศึกษาเพียง 4 ปี เทียบกับหลักสูตร สถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต ใช้เวลาการศึกษา 5 ปี ทำให้สามารถทำงานได้เร็วขึ้น สามารถต่อปริญญาโท MBIT ซึ่งเป็นโครงการภาคพิเศษใช้เวลาอีก 2 ปี สามารถทำงานไปได้ด้วย เมื่อจบแล้วได้ปริญญาโท และสามารถไปสอบใบประกอบวิชาชีพได้

#### § สถาปัตยกรรมยั่งยืนคืออะไร ?

สถาปัตยกรรมยั่งยืน หมายถึง สถาปัตยกรรมที่อยู่ร่วมกับธรรมชาติได้อย่างยั่งยืน โดยครอบคลุมถึงมิติทางสังคม วัฒนธรรม และ เศรษฐกิจ

#### § อาคารเขียวคืออะไร ?

อาคารเขียวหมายถึง อาคารที่ออกแบบโดยสอดคล้องกับเกณฑ์การประเมินเกี่ยวกับการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในทุกๆด้าน เช่น พื้นที่สีเขียว พลังงาน คุณภาพอากาศ น้ำ วัสดุ และนวัตกรรม

#### § หลักสูตร BBIT เรียนอะไรบ้าง ?

ไม่มีวิทยานิพนธ์ วิชาประจำหลักสูตร และแผนการศึกษา ของหลักสูตร ท่านสามารถทราบรายละเอียดของหลักสูตร แผนการศึกษา และรายละเอียดรายวิชา ได้โดยคลิกที่ลิงค์

เอกสารดาวน์โหลด

**J** [ดูรายละเอียดหลักสูตร \(ข้อมูลทั่วไป\)](#)

**J** [ดูตัวอย่างแผนการศึกษา 4 ปี](#)

**J** [ดูรายละเอียดรายวิชา](#)

### § หลักสูตร BBIT จบการศึกษาไปแล้วประกอบอาชีพอะไรได้บ้าง ?

หลักสูตร BBIT สามารถประกอบอาชีพที่เกี่ยวข้องกับ สาขาวิชาชีพสถาปัตยกรรม หรืออาจไม่เกี่ยวข้องกับวิชาชีพสถาปนิกแต่เพียงอย่างเดียว แต่ต้องการการคิดอย่างสร้างสรรค์ ยกตัวอย่างเช่น

1. สถาปนิกที่เชี่ยวชาญด้านอาคารเขียว
2. ที่ปรึกษาด้านอาคารเขียว
3. อาชีพด้านการศึกษา เช่น อาจารย์ นักวิชาการ นักวิจัย
4. งานด้านการผลิต การใช้โปรแกรม Simulation, Visualization,
5. งานรับทำหุ่นจำลอง (รับตัดโมเดล)
6. งานพัฒนาอสังหาริมทรัพย์ หรือ Real Estate Development
7. งานสร้างสรรค์ต่างๆ ที่ไม่ได้เกี่ยวข้องกับวิชาชีพโดยตรงแต่ต้องใช้ความคิดสร้างสรรค์เป็นสำคัญ เช่น งานโฆษณา ออกแบบฉาก ออกแบบคอนเสิร์ต อุตสาหกรรมโทรทัศน์ และภาพยนตร์ งานสื่อสิ่งพิมพ์ หรือ ออกแบบสิ่งพิมพ์
8. งานพัฒนาสังคมและชุมชน

### § บทความแนะนำด้านการประกอบอาชีพต่างๆหลังสำเร็จการศึกษา

ท่านสามารถดูบทความดีๆด้านโอกาสในการประกอบอาชีพหลังจบการศึกษาด้านสถาปัตยกรรมที่หลากหลาย ได้ที่

8 ทางที่หลากหลาย ในสายสถาปัตยกรรม : จบสถาปัตย์..จะไปไหน?

**J** <https://dreamaction.co/path-in-architecture-profession/>

7 ข้อที่การ เรียนสถาปัตย์ ให้คุณเป็นมากกว่า “สถาปนิก”

**J** <https://dreamaction.co/7-unknown-skills-from-architecture-school/>

8 อาชีพที่สถาปนิกทำได้ดีไม่แพ้การเป็น “สถาปนิก”

**J** <http://www.buildernews.in.th/news/articles/5480>