

ศูนย์รังสิต

เมืองมหาวิทยาลัย

ในอนาคต

กองงานศูนย์รังสิต

สืบเนื่องจากความต้องการที่จะขยายการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยออกไปในด้านต่าง ๆ เพื่อให้มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์เป็นมหาวิทยาลัยที่สมบูรณ์แบบ ประกอบกับพื้นที่ที่ท่าพระจันทร์มีความจำกัดด้านสถานที่ตั้ง ทำให้ไม่สามารถขยายพื้นที่การศึกษาออกไปได้ ดังนั้นมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จึงมีความจำเป็นต้องขยายงานไปยังศูนย์รังสิต ซึ่งตั้งอยู่ที่ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี ระหว่างกิโลเมตรที่ ๕๑-๕๒ มีพื้นที่ปัจจุบันประมาณ ๑,๗๒๗ ไร่ (ไม่รวมส่วนที่ให้ AIT เข้าประมาณ ๑,๑๑๐ ไร่) ตั้งแต่ปี ๒๕๒๒ ในสมัยที่ศาสตราจารย์ประภาศน์ อวยชัย เป็นอธิการบดีเป็นต้นมา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ได้เริ่มดำเนินการจัดซื้อที่ดินและเวนคืนที่ดินเพิ่มเติม ก่อสร้างระบบโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภค จนกระทั่งปี ๒๕๒๗ ในสมัยที่ศาสตราจารย์คุณหญิงนงเยาว์ ชัยเสรี เป็นอธิการบดี ได้เริ่มมีการก่อสร้างอาคารกลุ่มแรก คือ อาคารศูนย์ผู้ป่วนศึกษา อาคารโคมส่วนบริหารและห้องสมุด อาคารวิทยบริการ อาคารบรรยายรวม ๑ โรงอาหาร อาคารหอพักนักศึกษา และอาคารบ้านพัก อาจารย์ข้าราชการ นอกจากนี้ ยังได้มีการพัฒนาสภาพแวดล้อมโดยทั่วไปของมหาวิทยาลัย

ควบคู่ไปด้วย

ในปีการศึกษา ๒๕๒๙ เมื่อปีแรกที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์เริ่มเปิดดำเนินการโดยมติจากที่ประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ ๓/๒๕๒๘ เมื่อวันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๒๘ ได้กำหนดแผนงานในการขยายงานมายังศูนย์รังสิต สำหรับระยะเวลาเริ่มตั้งแต่ พ.ศ. ๒๕๒๙ จนถึงที่สุดแผนพัฒนาการศึกษา ระยะที่ ๖ (พ.ศ.๒๕๓๐-๒๕๓๔) ดังนี้

๑. การเรียนการสอนสำหรับนักศึกษาปีที่ ๑ ทั้งหมดตั้งแต่ปีการศึกษา ๒๕๒๙ เป็นต้นไป จะดำเนินการ ณ ศูนย์รังสิต และนักศึกษาของคณะต่าง ๆ ที่อยู่ในสายสังคมศาสตร์ เมื่อขึ้นชั้นปีสูงขึ้นจะกลับมาศึกษาที่ทำพระจันทร์ และการศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษาจะอยู่ที่ทำพระจันทร์

๒. ศูนย์รังสิตจะเป็นพื้นที่รองรับการจัดตั้งคณะหรือหน่วยงานทางวิชาการและหน่วยงานบริหารใหม่ที่มีขึ้น ตลอดจนการขยายหน่วยงานเดิมที่มีอยู่แล้ว

๓. ศูนย์การบริหารงานทั้งหมดของมหาวิทยาลัยจะอยู่ที่ทำพระจันทร์ต่อไป

จากนโยบายของสภามหาวิทยาลัยที่กำหนดให้ศูนย์รังสิตเป็นสถานที่รองรับการจัดตั้งคณะ/หน่วยงานใหม่ ตลอดจนการขยายหน่วยงานเดิมที่มีอยู่แล้วนั้น คณะใหม่คณะแรกที่เปิดให้มีการเรียนการสอนที่ศูนย์รังสิต คือ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เปิดดำเนินการในปีการศึกษา ๒๕๒๙ ต่อมาในปี พ.ศ. ๒๕๓๐ วิทยาลัยพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติได้จัดตั้งขึ้น

และในปีต่อ ๆ มาได้มีการจัดตั้งคณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะแพทยศาสตร์ตามลำดับ

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต ได้มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่องเพื่อให้มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต มีลักษณะเป็นเมืองมหาวิทยาลัยอย่างสมบูรณ์ทั้งในด้านสภาพแวดล้อมและเทคโนโลยี มีการวางผังการก่อสร้างอาคารต่าง ๆ อย่างเหมาะสม มีบริการสวัสดิการอย่างมากมายครบวงจร มีการบริหารงานอย่างมีระบบโดยบุคลากรที่มีประสิทธิภาพ เพื่อส่งเสริมการผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพและคุณธรรมออกไปพัฒนาสังคมและประเทศชาติต่อไป

อนึ่ง การดำเนินงานตามโครงการต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต จะประสบความสำเร็จไปไม่ได้ หากไม่ได้รับความร่วมมือและสนับสนุนจากผู้บริหารของมหาวิทยาลัยทุกสมัยที่ผ่านมา หน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย โดยเฉพาะอย่างยิ่งกองแผนงานและกองคลัง ซึ่งเป็นผู้วางแผนวางผังและประสานงานการก่อสร้างต่าง ๆ พร้อมทั้งจัดหาแหล่งเงินทุนจากที่ต่าง ๆ มาสนับสนุน ทำให้มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต ก้าวไปสู่การเป็นเมืองมหาวิทยาลัยอย่างแท้จริง

แหล่งข้อมูล

: กองแผนงาน

: กองคลัง

: กองงานศูนย์รังสิต

| ชื่อโครงการ | โครงการ | | | หมายเหตุ |
|--|-----------|----------------------|---------|--|
| | แล้วเสร็จ | อยู่ระหว่างดำเนินการ | ในอนาคต | |
| การพัฒนาด้านอาคารสถานที่ ๑.๑ การก่อสร้างกลุ่มอาคารบริหาร อาคารเรียนรวม และอาคารบริการทางวิชาการ -อาคารบริหารส่วนกลาง (อาคารโดมบริหาร) ✓ -อาคารบรรยายรวม ๑ ✓ -อาคารวิทยบริการ ✓ -อาคารหอสมุดปรีดี พนมยงค์ ✓ -อาคารพิพิธภัณฑ์ธรรมศาสตร์ เฉลิมพระเกียรติ ✓ -อาคารเรียนรวม เพิ่มเติม ✓ -ศูนย์รวมบริการทางวิชาการ ✓ -ศูนย์บริการคอมพิวเตอร์ ✓ -ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ (TUNET) ✓ | | | | |
| ๑.๒ การก่อสร้างกลุ่มอาคารทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี -อาคารบรรยายรวม ๒, ๓ และ ๔ ✓ -อาคารโรงอาหารรวมวิทยาศาสตร์-แพทย ๑ หลัง ✓ -อาคารบรรยายและปฏิบัติการรวมพร้อมส่วนบริหาร ✓ | | | | อยู่ในขั้นตอนการกำหนดโครงสร้าง พร้อมทั้งการพัฒนาโปรแกรม เพื่อรองรับการเป็นมหาวิทยาลัยนานาชาติ อยู่ระหว่างการปรับปรุงภายในอาคารให้เป็นห้องปฏิบัติการที่มีประสิทธิภาพและให้มีการใช้ประโยชน์ภายในอาคารสูงสุด เพื่อรองรับการขยายตัวทางด้านการศึกษา |
| ๑.๓ การก่อสร้างกลุ่มอาคารทางวิศวกรรมศาสตร์ -อาคารเรียน บริหาร และอาคารปฏิบัติการ ๓ หลัง ✓ -อาคารโรงอาหารรวมกลุ่มคณะวิศวกรรมศาสตร์ ✓ | | | | คาดว่าจะแล้วเสร็จในเดือนตุลาคม ๒๕๓๗ |

| ชื่อโครงการ | โครงการ | | | หมายเหตุ |
|---|-----------|----------------------|---------|--|
| | แล้วเสร็จ | อยู่ระหว่างดำเนินการ | ในอนาคต | |
| ๑.๖ การก่อสร้างกลุ่มอาคารเรียนปฏิบัติการและบริหารคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ | | | ✓ | |
| ๑.๗ การก่อสร้างกลุ่มอาคารเรียนและบริการเพื่อรองรับการขยายตัวของคณะวิชาทางด้านสังคมศาสตร์จากท่าพระจันทร์ | | | ✓ | |
| ๑.๘ การก่อสร้างกลุ่มอาคารฝึกอบรมสัมมนาและที่ทำการพร้อมห้องพัก ๒๐๐ หน่วย | | | | |
| -อาคารศูนย์ญี่ปุ่นศึกษา | ✓ | | | |
| -อาคารสำนักบัณฑิตอาสาสมัคร | ✓ | | | |
| -อาคารฝึกอบรมสัมมนา ที่ทำการและห้องพักเพิ่มเติม | | | ✓ | |
| ๑.๙ โครงการก่อสร้าง SCIENCE PARK | | | ✓ | เป็นโครงการความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม และสถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย มุ่งเน้นในการใช้ความรู้ด้านเทคโนโลยีมาสนับสนุนและปรับปรุงประสิทธิภาพในกระบวนการผลิตในภาคอุตสาหกรรมต่าง ๆ และสนับสนุนภาคอุตสาหกรรม ในการทำวิจัยและพัฒนา การจัดการเป็นอิสระ รัฐบาลโดยกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ เป็นผู้ลงทุน มีนักวิจัยและนักบริหารเข้ามาบริหาร ซึ่งออกไปจากระบบราชการ |

| ชื่อโครงการ | โครงการ | | | หมายเหตุ |
|---|-----------|--------------------------|---------|--|
| | แล้วเสร็จ | อยู่ระหว่าง ดำเนินการ | ในอนาคต | |
| ๑.๑๐ โครงการก่อสร้าง Research Center | | ✓ | | สภามหาวิทยาลัยได้มีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินการจัดตั้งสถาบันวิจัยและพัฒนา โดยสถานที่ตั้งจะตั้งอยู่ที่ศูนย์รังสิตบริเวณใกล้ Science Complex โดยมีหน้าที่ประสานงานและส่งเสริมทางด้านวิจัยและพัฒนา ซึ่งจะรวมถึงการวิจัยในลักษณะสหวิชา ทั้งทางด้านวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ ซึ่งวิจัยร่วมกันได้ ขณะเดียวกัน จะส่งเสริมการวิจัยเฉพาะทางด้วย ซึ่งขึ้นอยู่กับความพร้อมของแต่ละคณะ นอกจากนี้ การวิจัยต้องมีความคล่องตัว ดังนั้น คณะทำงานจึงต้องหารูปแบบการบริหารงาน ให้มีความคล่องตัวมากที่สุด อนึ่ง หน้าที่ของสถาบันวิจัยและพัฒนานี้จะไม่ซ้ำซ้อนกับหน้าที่ของสถาบันไทยคดีศึกษา และสถาบันเอเชีย แต่จะเป็นในลักษณะที่สามารถทำงานร่วมกันได้ |
| ๑.๑๑ การก่อสร้างกลุ่มอาคารศูนย์กีฬา | | | | <div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 0 10px;"> สนามกีฬาในบริเวณส่วนของศูนย์กีฬา </div> |
| -อาคารอเนกประสงค์และสนามกีฬาในร่ม | ✓ | | | |
| -อาคารสนามกีฬากลางแจ้ง สนามฟุตบอล พร้อมลู่วิ่งแบบมาตรฐาน และจัดทำอัฒจันทร์มีหลังคา ๑ ด้าน | | ✓ | | |
| -สนามเทนนิสพร้อมอัฒจันทร์ | | ✓ | | |
| -สระว่ายน้ำขนาดมาตรฐานพร้อมสระกระโดดและอัฒจันทร์ | | ✓ | | |
| -สนามเปตอง ตะกร้อ วอลเลย์บอล บาสเก็ตบอล สนามเทนนิส สนามฟุตบอล | ✓ | | | (สนามกลางแจ้ง ในส่วนที่หักภาษี (บ้านพักอาจารย์ / ข้าราชการ และหอพักนักศึกษา) |

| ชื่อโครงการ | โครงการ | | | หมายเหตุ |
|--|-----------|----------------------|---------|----------|
| | แล้วเสร็จ | อยู่ระหว่างดำเนินการ | ในอนาคต | |
| ๑.๑๒ การก่อสร้างกลุ่มอาคารหอพักนักศึกษา | | | | |
| -อาคารหอพักหญิง ๕ หลัง (ประมาณ ๑,๐๐๐ คน) | ✓ | | | |
| -อาคารหอพักชาย ๔ หลัง (ประมาณ ๑,๐๐๐ คน) | ✓ | | | |
| -อาคารหอพักหญิงและชาย เพิ่มเติม | | | ✓ | |
| ๑.๑๓ การก่อสร้างกลุ่มอาคารบ้านพักอาจารย์ข้าราชการและลูกจ้าง | | | | |
| -อาคารบ้านพักเอ,บี,ซี,ดี,อี และเอฟ | ✓ | | | |
| -อาคารชุดที่พักอาศัยพร้อมครุภัณฑ์และระบบประกอบอาคาร | | ✓ | | |
| -อาคารที่พักอาศัยบุคลากรโรงพยาบาลธรรมศาสตร์ฯ คณะแพทยศาสตร์ | | ✓ | | |
| -โครงการก่อสร้างอาคารบ้านพัก เพิ่มเติม | | | ✓ | |
| ๑.๑๔ การก่อสร้างระบบโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภค | | | | |
| -เชื่อมดิน คูระบายน้ำ ระบบทางเท้าและทางจักรยาน | ✓ | ✓ | ✓ | |
| -ระบบกำจัดน้ำเสีย | ✓ | | ✓ | |
| -ระบบประปา | ✓ | | ✓ | |
| -ระบบไฟฟ้า | ✓ | ✓ | ✓ | |
| -ระบบโทรศัพท์ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| -ที่จอดรถ | ✓ | | ✓ | |
| -ระบบกำจัดขยะ | | ✓ | ✓ | |
| -ระบบดับเพลิง (นอกอาคาร) | ✓ | | ✓ | |
| -ระบบถนน | ✓ | ✓ | ✓ | |
| -ระบบสัญญาณแจ้งอัคคีภัย (ในอาคาร) | | | ✓ | |
| -ระบบขนส่งมวลชน | | ✓ | | |

| ชื่อโครงการ | โครงการ | | | หมายเหตุ |
|---|-----------|--------------------------|---------|----------|
| | แล้วเสร็จ | อยู่ระหว่าง ดำเนินการ | ในอนาคต | |
| ๑.๑๕ การก่อสร้างกลุ่มอาคารบำรุงรักษา -อาคารโรงเก็บพัสดุ ซ่อมบำรุงและที่จอดรถ -อาคารที่ทำการงานสวน -อาคารบำรุงรักษา ประกอบด้วย โรงซ่อมบำรุงยานพาหนะและเครื่องจักรกล ที่ทำการหมวดประปา ที่ทำการหมวดอิเล็กทรอนิกส์ ที่ทำการหมวดไฟฟ้า -เว็อนเพาะชำ -อาคารโรงสูบน้ำเก็บจ่ายสารเคมี | ✓ ✓ | ✓ | ✓ | |
| ๑.๑๖ การก่อสร้างที่หยุดจอดรถไฟ | | ✓ | | |
| ๑.๑๗ การก่อสร้างอาคารศาลาธรรมศาสตร์ ๖๐ ปี | | ✓ | | |
| ๑.๑๘ การก่อสร้างหอพระ | | ✓ | | |
| ๑.๑๙ การก่อสร้างอาคารเรือนไทย | | ✓ | | |
| ๑.๒๐ ป้ายมหาวิทยาลัย | | ✓ | | |
| ๒. การพัฒนาด้านภูมิสถาปัตยกรรม | | | | |
| ๒.๑ การปรับปรุงสภาพแวดล้อมโดยทั่วไป | ✓ | | | |
| ๒.๒ การปลูกต้นไม้ประดู่ ๒,๕๐๕ ต้น บริจาคโดยศิลปินศาสตร์ รุ่นที่ ๑ | ✓ | | | |
| ๒.๓ การจัดทำสวนหย่อมภายในหอพักนักศึกษาหญิง | ✓ | | | |
| ๒.๔ การจัดทำสวนและศาลาที่พัก ๑๒ หลัง ระหว่างอาคารบรรยายรวม ๑ และอาคารหอสมุดปริทัศน์ พนมยงค์ บริจาคโดยมูลนิธิเทียมโชควัฒนา | | ✓ | | |
| ๒.๕ การจัดสวนพักผ่อนบริเวณสวนป่าฝั่งตรงข้ามถนนหน้าอาคารโคมบริหาร บริจาคโดยคณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี | | ✓ | | |

| ชื่อโครงการ | โครงการ | | | หมายเหตุ |
|---|-----------|--------------------------|---------|---|
| | แล้วเสร็จ | อยู่ระหว่าง ดำเนินการ | ในอนาคต | |
| ๒.๖ สวนสุขภาพ | ✓ | | ✓ | |
| ๒.๗ การปลูกสวนป่าเพื่อร่วมเฉลิมฉลอง ๕๐ ปี แห่งการครองราชสมบัติของรัชกาลที่ ๙ | | ✓ | | |
| ๓. การพัฒนา Commercial Area | | | | |
| ๓.๑ โครงการก่อสร้าง TU Complex | | ✓ | | <p>-เพื่อให้เกิดชุมชนและกิจกรรมต่าง ๆ เพื่อรองรับการขยายตัว และความต้องการพื้นฐานของชุมชนมหาวิทยาลัย ให้โครงการมีความสวยงามทางสถาปัตยกรรม และภูมิทัศน์ เสริมสร้างและรักษาสภาพแวดล้อมที่ดี ไม่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดผลเสียหายแก่เยาวชนและการศึกษา</p> <p>-เกิดภาพพจน์ที่ดีแก่มหาวิทยาลัย</p> |

ด้วยความสนับสนุนจาก
บริษัท เสริมแสง
(1991) จำกัด
ชั้น 4 แฟรี่แลนด์พลาซ่า
อ.เมือง จ.นครสวรรค์