

# Info & Theme

Thammasat Design Forum จัดขึ้น โดยคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ร่วมกับภาคีทั้งภาครัฐ และ เอกชน เพื่อเป้าหมายในการส่งเสริม การแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ ทั้งในระดับ ปริญญาตรีและปริญญาโท ส่งเสริม การเผยแพร่ผลงานงานวิจัยและผลงาน ออกแบบในรูปแบบงานแสดงผลงาน นักศึกษา TDS-X (Thammasat Design School Exhibition) และงานประชุม วิชาการระดับชาติ BERAC (BUILT ENVIRONMENT RESEARCH ASSOCIATES CONFERENCE) ดังมีรายละเอียดของ งาน ดังนี้



01

## งานประชุมวิชาการระดับชาติ

**BERAC2019, 10<sup>th</sup> BUILT ENVIRONMENT RESEARCH ASSOCIATES CONFERENCE**25<sup>th</sup> JUNE 2019 , BANGKOK ART AND CULTURE CENTRE (BACC)**หลักการและเหตุผล**

การส่งเสริมให้คณาจารย์ นักวิจัย นักวิชาการ และนักศึกษา ได้ร่วมแสดงความคิดและเสนอผลงานวิจัย วิชาการ งานออกแบบ และงานวิทยานิพนธ์ โดยการสร้างเวทีแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ ประสบการณ์ มุมมอง ความคิดเห็นต่าง ๆ ต่อศาสตร์หลากหลายแขนงที่เกี่ยวข้องกับสภาพแวดล้อมสรรค์สร้าง (built environment) โดยเป็นการเชื่อมโยงโลกแห่งวิชาการและวิชาชีพเข้าด้วยกัน รวมทั้งเป็นการเผยแพร่ผลงานทางด้านสถาปัตยกรรม สถาปัตยกรรมภายใน การผังเมือง ภูมิสถาปัตยกรรม และนวัตกรรมการพัฒนาอสังหาริมทรัพย์ ให้กับสาธารณชนมากขึ้น ดังนั้น คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง จึงได้จัดประชุมวิชาการประจำปี 2562 ขึ้น ในวันอังคารที่ 25 มิถุนายน 2562 เพื่อเป็นเวทีในการสนับสนุนและส่งเสริมให้บุคคลที่เกี่ยวข้องได้รับประโยชน์ดังกล่าว ซึ่งจะก่อให้เกิดประโยชน์แก่วงวิชาการและวิชาชีพ และสามารถนำผลงานจากการประชุมวิชาการไปเป็นแนวทางสำหรับการพัฒนาต่อยอดงานวิจัยที่เป็นประโยชน์ต่อประเทศชาติต่อไป

โดยรูปแบบการนำเสนอผลงาน แบ่งเป็น 2 ประเภท คือ

1. การนำเสนอแบบบรรยาย (Oral presentation)
2. การนำเสนอด้วยโปสเตอร์ (Poster presentation)

**BERAC2019:*****"Towards Future Environments of Well-being and Inclusiveness"***

จากสถานการณ์การเปลี่ยนแปลงของโลก และสภาพแวดล้อมในปัจจุบัน ส่งผลต่อคุณภาพชีวิตและสุขภาพของ ผู้คน ในสังคมอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ องค์ความรู้ในการออกแบบสภาพแวดล้อมสรรค์สร้างจึงมีความสำคัญในการร่วมแก้ปัญหาและส่งเสริมให้เกิดสภาพแวดล้อมที่แข็งแรงและดีต่อสุขภาพของชาวเมือง ด้วยความร่วมมือกันของทุกฝ่ายเพื่อให้เกิดเมืองแห่งอนาคตที่มีความยั่งยืน

การนำเสนอผลงานวิจัย ผลงานวิชาการ ผลงานออกแบบของคณาจารย์ นักวิจัย รวมทั้งการนำเสนอ วิทยานิพนธ์ของนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา (ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาที่ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้วหรืออยู่ระหว่างดำเนินการ) ที่เกี่ยวข้องกับองค์ความรู้ใน 5 สาขา ดังนี้

1. Architectural Design and Planning for Future Environments
2. Social Science / Urban Planning and Design for Cities of Well-being
3. Smart Technologies for Sustainable Environments
4. Real Estate Development for Sustainable Developments and Well-being
5. Design Management in Future Developments

02

## งานแสดงผลงานนักศึกษา

**TDS-X (Thammasat Design School Exhibition)**25<sup>th</sup> – 30<sup>th</sup> JUNE 2019, BANGKOK ART AND CULTURE CENTRE (BACC)

TDS-X เป็นการรวบรวมผลงานนักศึกษาในสาขาวิชาต่าง ๆ ของคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จำนวน 7 สาขาวิชา ได้แก่ สาขาวิชาสถาปัตยกรรม สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน สาขาวิชาการผังเมือง สาขาวิชาภูมิสถาปัตยกรรม สาขาวิชาสถาปัตยกรรมเพื่อการพัฒนาอสังหาริมทรัพย์ สาขาวิชาการออกแบบพัฒนาชุมชนเมือง และสาขาวิชาการจัดการออกแบบ ธุรกิจ และเทคโนโลยี

# Words of Welcome

การจัดประชุมวิชาการประจำปี 2562 (10th Built Environment Research Associates Conference: BERAC2019) จัดขึ้นเป็นปีที่ 10 นับเป็นการสร้างโอกาสในการแลกเปลี่ยนความรู้ที่เกี่ยวข้องกับงานทางด้านวิชาการและวิจัย ภายใต้ธีมงาน Towards Future Environments of Well-being and Inclusiveness เพื่อมาร่วมกันสร้างอนาคตของสภาพแวดล้อมที่เต็มไปด้วยความเป็นอยู่ที่ดีร่วมกัน ซึ่งครอบคลุมองค์ความรู้ใน 5 สาขา ประกอบไปด้วย (1) Architectural Design and Planning for Future Environments (2) Social Science / Urban Planning and Design for Cities of Well-being (3) Smart Technologies for Sustainable Environments (4) Real Estate Development for Sustainable Developments and Well-being และ (5) Design Management in Future Developments ซึ่งในปีนี้งานประชุมวิชาการ BERAC2019 ได้รับความร่วมมือระหว่างภาคเครือข่ายวิชาการ อันได้แก่ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์นนทบุรี คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยแม่โจ้ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต สำนักวิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตตรัง

การจัดประชุมวิชาการครั้งนี้ ได้จัดให้มีการปาฐกถาจากวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิ ซึ่งคณะได้รับเกียรติจาก ดร. ชัชชาติ สิทธิพันธุ์ อดีตรัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมและนักบริหารมืออาชีพ ปาฐกถาในหัวข้อ “How to Build a Healthy Bangkok” และคุณพิพัฒน์ อภิรักษ์ธนากร นักแสดง พิธีกร และนักออกแบบผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ปาฐกถาในหัวข้อ “Easy Steps to Save Our Planet”

สำหรับกิจกรรมทางวิชาการนั้น ปีนี้ได้มีผู้นำเสนอบทความ วิชาการและวิจัยจากหลากหลายสาขาวิชา จำนวนทั้งสิ้น 97 บทความ ที่เกี่ยวข้องในด้านเทคโนโลยีอาคาร เทคโนโลยีสารสนเทศในงานสถาปัตยกรรม การออกแบบสถาปัตยกรรมภายใน ทฤษฎีการออกแบบสถาปัตยกรรม การบริหารจัดการงานสถาปัตยกรรม นวัตกรรมพัฒนาอสังหาริมทรัพย์ การผังเมืองและการออกแบบชุมชนเมือง และด้านการจัดการออกแบบ และนวัตกรรม ที่ได้บรรจุเป็น Proceedings ซึ่ง นับได้ว่าเป็นแหล่งรวบรวม ผลงานทางด้านวิชาการที่สำคัญอันจะนำไปสู่ การต่อยอดผลงานเพื่อเป็น ฐานข้อมูลขององค์ความรู้ในการขับเคลื่อนสู่การพัฒนาที่ยั่งยืนต่อไปในอนาคต

สุดท้ายนี้ คณะกรรมการดำเนินงานจัดการประชุมวิชาการ ประจำปี 2562 คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าการประชุมวิชาการในครั้งนี้ได้ทำหน้าที่ เป็นศูนย์กลางในการรวบรวมและเผยแพร่องค์ความรู้สู่วงการวิชาชีพและ วิชาการ รวมทั้งหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และองค์กรอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาวิชาการและวิชาชีพที่เกี่ยวข้องทั้งใน ปัจจุบันและในอนาคต และขอขอบคุณทุกท่านที่ได้มีส่วนร่วมในการดำเนินการ จัดประชุมวิชาการประจำปี 2562 ในครั้งนี้

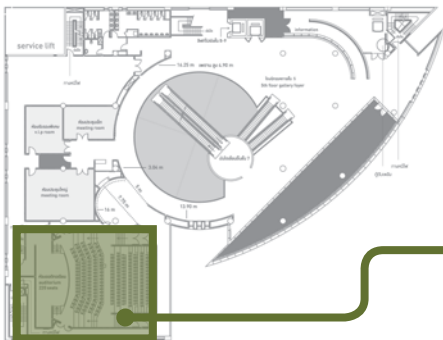
**ผู้ช่วยศาสตราจารย์ อาสาฬห์ สุวรรณฤทธิ์**

คณบดีคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง  
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

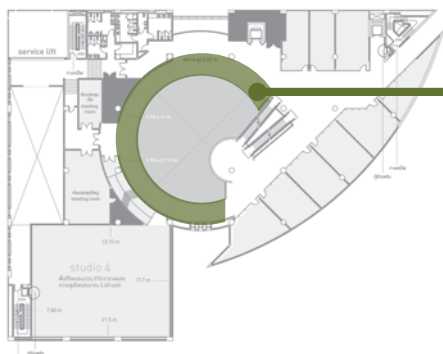
# Thammasat Design Forum Event Calendar

วันที่	กิจกรรม TDS Forum	สถานที่จัดงาน
25 มิ.ย.62	งานประชุมวิชาการ 10th BUILT ENVIRONMENT RESEARCH ASSOCIATES CONFERENCE, BERAC2019	ห้องออডিทอเรียม ชั้น 5
25-30 มิ.ย.62	งานTDS-X การแสดงผลงานนักศึกษาของ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	
	สาขาวิชา DBTM	ผนังโค้งชั้น 4
	สาขาวิชา สถาปัตยกรรม	ผนังโค้งชั้น 3
	สาขาวิชาการผังเมือง สาขาภูมิสถาปัตยกรรม สาขาสถาปัตยกรรมภายใน และสาขา UDDI	โถงกลางชั้น L (หน้าห้องสมุด)

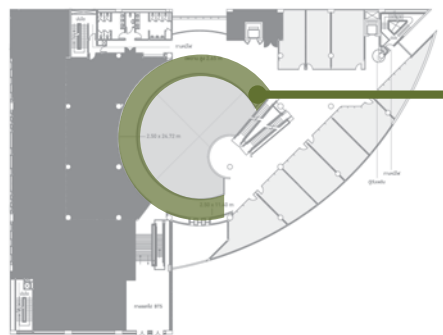




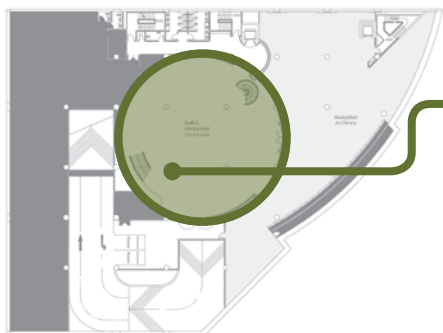
งานประชุมวิชาการ  
10th BUILT ENVIRONMENT RESEARCH  
ASSOCIATES CONFERENCE, BERAC2019  
**ห้องออคิดโทเรียน ชั้น 5**



งานTDS-X การแสดงผลงาน  
นักศึกษาของสาขาวิชา DBTM  
**ผนังโค้งชั้น 4**



งานTDS-X การแสดงผลงาน  
นักศึกษาของสาขาวิชาสถาปัตยกรรม  
**ผนังโค้งชั้น 3**



งานTDS-X การแสดงผลงาน  
นักศึกษาของ สาขาวิชาสถาปัตยกรรม  
สาขาวิชาการผังเมือง  
สาขาภูมิสถาปัตยกรรม  
สาขาสถาปัตยกรรมภายใน  
สาขาวิชา DBTM  
และสาขา UDDI  
**โถงกลางชั้น L (หน้าห้องสมุด)**

# BERAC2019 Program

## ตารางรายละเอียดกิจกรรม

เวลา	รายละเอียด
10.00 – 10.15 น.	ลงทะเบียน ณ ห้องประชุมออดิทอเรียล ชั้น 5
10.15 – 10.20 น.	กล่าวรายงานโดย <b>ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ศิวาพร กลิ่นมาลัย</b> ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบัณฑิตศึกษา และประธานคณะจัดงานประชุมวิชาการ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง
10.20 – 10.30 น.	กล่าวเปิดงานโดย <b>ผู้ช่วยศาสตราจารย์ อาสาฬห์ สุวรรณฤทธิ์</b> คณบดีคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง
10.30 – 11.00 น.	ปาฐกถาจากวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิ ในหัวข้อ <b>“How to build a healthy Bangkok”</b> <b>ดร. ชัชชาติ สิทธิพันธุ์</b>
11.00 – 11.30 น.	ปาฐกถาจากวิทยากร ในหัวข้อ <b>“Easy steps to save our planet”</b> <b>คุณพิพัฒน์ อภิรักษ์ธนากร</b>
11.30 – 11.45 น.	เปิดโอกาสให้ผู้สนใจแลกเปลี่ยนความคิดเห็น
11.45 – 12.00 น.	ถ่ายรูปและมอบของที่ระลึกวิทยากร , มอบรางวัล Best Paper 5 รางวัล
12.00 – 13.00 น.	รับประทานอาหารกลางวัน ณ ห้อง Friends of BACC ชั้น 6
13.00 – 15.00 น.	นำเสนอผลงานบทความวิชาการช่วงที่ 1 (Oral Presentation session 1) ณ ห้อง 401 501 502 และห้องออดิทอเรียล
15.00 – 15.45 น.	รับประทานอาหารว่าง และนำเสนอผลงานวิชาการแบบโปสเตอร์ (Poster Presentation) ณ ห้อง Friends of BACC ชั้น 6
15.45 – 17.00 น.	นำเสนอผลงานบทความวิชาการช่วงที่ 2 (Oral Presentation session 2) ณ ห้อง 401 501 502 และห้องออดิทอเรียล
17.00 น.	จบงานประชุม

# Keynote Speakers



**Dr. Chadchart Sittipunt**

***" How to build  
a healthy Bangkok "***



**Mr. Pipat Apiruktanakorn**  
Owner/Designer @ECOSHOP

***" Easy steps to  
save our planet "***



# Tracks & Outlines

นำเสนอโดย Oral Presentation  
ห้อง 401 Room เวลา 13.00 – 17.00 น.

## Architectural Design and Planning for Future Environments

1. สุภาวดี จริ่งจิตร คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตตรัง  
การศึกษาการเปลี่ยนแปลงรูปแบบสถาปัตยกรรมย่านเมืองเก่าในย่านตาขาว
2. ปรินทร์ เหล่าตระกูล คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
แนวทางการใช้งานขั้นตอนวิธีเชิงพันธุกรรมในการออกแบบและพัฒนาแบบสถาปัตยกรรม
3. จินห์วรา อรัณย์ชูธ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
แนวทางการใช้แสงธรรมชาติในทุกทิศทางช่องเปิดให้เหมาะสมกับนาฬิกาชีวิต  
สำหรับอาคารสำนักงาน
4. อุกฤษ วรรณประภา คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง  
กระบวนการการเรียนรู้ของนักศึกษาออกแบบสถาปัตยกรรมเพื่อการออกแบบนันทนาการ  
ของศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อการศึกษาตามหลักแนวคิดการออกแบบเพื่อทุกคน
5. กุลจิรา ธีระวัฒนาวิศิษฐ์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง  
พลวัตของสภาพแวดล้อมกายภาพ กิจกรรม และความหมายต่อพื้นที่ที่สาม  
ภายใต้บริบทวิทยาเขต ม.ใหม่ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
6. ดลยฤดี วงศ์ก้อม คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
แนวทางการออกแบบองค์ประกอบทางกายภาพของเมืองที่ส่งเสริมการเป็น  
ย่านนวัตกรรม กรณีศึกษา ย่านนวัตกรรมกล้วยน้ำไ้
7. ปรากฏพิทย์ สันตสิทธานนท์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง  
การศึกษาสัญญาณชี้แนะองค์ประกอบสภาพแวดล้อมในแผนการสร้างแผนที่ของ  
เด็กกลุ่มอาการออทิสติกศักยภาพสูง
8. ผาภูมิ พิมลวิยาภิก คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
ตำแหน่งที่เหมาะสมสำหรับการติดตั้งกังหันลมประกอบอาคาร เพื่อสมรรถภาพด้านพลังงาน
9. ลลิตา รัตนประภา คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
การศึกษาความสามารถในการดักจับฝุ่นจากภายนอกอาคารของไม้พุ่ม
10. ศิวพงศ์ ทองเจือ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต  
เรือนพื้นถิ่นไทยพุทธภูเก็ต

## Smart Technologies for Sustainable Environments

1. อนุสรณ์ เมืองแก้ว คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย  
ประสิทธิภาพการลดความชื้นในห้องน้ำด้วยลมร้อนจากเทอร์โมอิเล็กทริก
2. กัลยลักษณ์ มุกด์ธนะอนันต์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
การพัฒนาสมบัติของแผ่นประกอบที่ผลิตจากเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรที่ผสม  
เศษพลาสติกเพื่อการประยุกต์ใช้ในงานอาคารพักอาศัย
3. จูติพัฒน์ ประทานทรัพย์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร  
ความสำคัญของรหัสมาตรฐานข้อมูลในระบบ BIM
4. สรिता พรหมตัน คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
อิทธิพลของลักษณะต้นไม้ต่อความเข้มข้นของ PM2.5
5. รณกฤต กอบกุลไชย คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
การพัฒนาแผ่นประกอบจากพลาสติกรีไซเคิล และกระจกเหลือใช้  
เพื่อเป็นวัสดุในงานสถาปัตยกรรม
6. วรณพล สดากกร คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
แนวทางการออกแบบและก่อสร้างผนังรับน้ำหนักที่มีลดรอยร้าวราคาชนิดเป็น  
องค์ประกอบด้วยเทคโนโลยีการพิมพ์สามมิติด้วยวัสดุซีเมนต์ :  
กรณีศึกษา บ้านพักอาศัยขนาดเล็ก

# Tracks & Outlines

นำเสนอโดย Oral Presentation  
ห้อง 501 Room เวลา 13.00 – 17.00 น.

## Social Science / Urban Planning and Design for Cities of Well-being

1. ปิ่นทारीย์ ชุตระกุล คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
การจัดการของโฮสเทลที่ส่งผลกระทบต่อการคงอยู่ของย่านชุมชนเก่า  
กรณีศึกษา Once Again Hostel
2. ดาราลัย ไชมะเริง คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ผังเมือง และนฤมิตศิลป์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม  
แผนบูรณาการศึกษาศาปัตยกรรมภายในกับการพัฒนาชุมชน
3. กรนภา ยังกง คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
ผลกระทบของสิ่งแวดล้อมเมืองและองค์ประกอบภูมิทัศน์ต่อสภาวะน่าสบายของ  
คนเดินเท้าในเขตพระนครกรุงเทพมหานคร
4. จักรพงษ์ พงษ์สุขเจริญกุล คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
การศึกษาการกระจายตัวเชิงพื้นที่และการประเมินความเสี่ยงของต้นไม้ใหญ่  
ภายในเขตกำแพงเมืองเชียงใหม่
5. พิมพ์นารา รอดกุล คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
ความเต็มใจจ่ายค่าธรรมเนียมการใช้บริการสวนสาธารณะในกรุงเทพมหานคร:  
กรณีศึกษาสวนหลวง ร.9
6. ชญานี มาตยภูธร คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
ปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการขายตัวของที่อยู่อาศัยในพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วม  
กรณีศึกษา พื้นที่ตำบลหม่ม อำเภอมืองอุดรธานี จังหวัดอุดรธานี
7. โสพัฒน ปิ่นกาญจนนาวิ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
การจัดลำดับความสำคัญในการพัฒนาพื้นที่รอบสถานีขนส่งมวลชนตามแนวคิด TOD:  
กรณีศึกษา สถานีรถไฟฟ้าสายสีชมพูในเทศบาลนครปากเกร็ด
8. วิชัญญะ อยู่ดี คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
แนวทางการเชื่อมโยงพื้นที่สีเขียวตามผังเมืองเพื่อขับเคลื่อนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน:  
เป้าหมายที่ 11.7.1
9. ดวงพร กษาศาปี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม  
การพัฒนาพื้นที่ที่รกร้างในเขตเมืองสู่รูปแบบการใช้ประโยชน์อย่างมีศักยภาพผ่าน  
การมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้เสีย: กรณีศึกษาเขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

10. น้ำเพชร โพธิ์โพโรจน์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ การศึกษาทัศนคติของผู้ใช้สวนสาธารณะในเมืองผ่านการรับรู้ทางออนไลน์ ในเขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร
11. พิศลยา ลักษณะโกเศศ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ การศึกษาการพัฒนาพื้นที่รอบพิพิธภัณฑสถานในรูปแบบย่านพิพิธภัณฑสถาน เพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม
12. นิชาภัทร พลายเปลิด คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ การเปลี่ยนแปลงสิ่งแวดล้อมเมืองและความเปลี่ยนแปลงที่เกิดจากผังโครงข่ายคมนาคมต่อพื้นที่เมืองพิจิตร
13. ขวัญชนก ดีพัฒนา คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ การประเมินผลกระทบข้อจำกัดควบคุมความหนาแน่นการใช้ที่ดินต่อปริมาณน้ำไหลนองในเขตพื้นที่กรุงเทพมหานคร
14. ธารวี งามศิริอุดม คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ลักษณะและการเปลี่ยนแปลงรูปแบบที่ดินในกรุงเทพฯ กรณีศึกษาถนนศาลาแดง
15. ฐานันต์ คำฉิม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ กระบวนการจัดทำผังเมืองรวม กรณีศึกษา จังหวัดสมุทรปราการ
16. อรทัย มิ่งธิพล คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยแม่โจ้ พื้นที่เสี่ยงภาวะแห้งแล้งและน้ำท่วม ลุ่มน้ำแม่ทา จังหวัดลำพูน
17. อัมเรศ เทพมา คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา แนวทางการกำหนดเขตอนุรักษ์มรดกทางวัฒนธรรม(สถาปัตยกรรม) ในพื้นที่จังหวัดลำพูน แพร่ น่าน

# Tracks & Outlines

นำเสนอโดย Oral Presentation  
ห้อง 502 Room เวลา 13.00 – 17.00 น.

## Architectural Design and Planning for Future Environments

1. Pacharapan Ratananakorn Department of Architecture, ETH Zurich  
*Inclusive Courtyard*

## Social Science / Urban Planning and Design for Cities of Well-being

1. Federico Puggioni คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
*Klong Toei – Notes for comprehensive designs in complex realities*
2. พร้อมจันทร์ จันทร์รัตนปริดา คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
*The Memory of Urban Landscape and the Shift of Power:  
The Case of Sanam Luang, from the 19th Century to the Present*

## Design Management in Future Developments

1. จิฐิพร วงศ์วัชรไพบูลย์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
*Interrelating Factors of Promoting and Learning Sustainability in University Classes at Thammasat University, Thailand*
2. แพรว พันธุ์วิทวาส คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
*Factors Influencing Customer Purchasing Decisions In M-Commerce of Herbal Products in Bangkok*
3. จิรภัทร มณีรัตนกุลชัย คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
*Gamification for promoting well-being retirement*
4. ณภััสสร ไร่คำ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
*Factors Affecting the Decision to Buy An Online Clean Food*
5. นันทิพัฒน์ เต็มขจรกิจ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
*A Study of Factors of Intention for Job Leaving of First Jobber in a Software Development Company*

## Design Management in Future Developments

6. ภาวดี จูติญาณพร คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
*A study on the use and adoption of sustainable packaging of bathroom amenities in hotels*
7. วิภาวิน หงษ์ศรีจินดา คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
*The developing of distribution channel in E-commerce to Thai Silver Jewelry Companies*
8. ณภัส นันทเทิม คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
*Design strategy for the local sustainable fisheries: Bangkok distribution*
9. จิรินทร์ เจียรพินิจนันต์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
*Investigating Airport Service Quality Approaches*
10. อภิสรา หลีน้อย คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
*A Service Design Guideline For In-App Purchase to Encourage Young Adult to Increase Adopt Digital Payment*
11. ศุภลักษณ์ สัมปทาภักดิ์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
*The Adaptation of the Book Publishing Industry inThailand to Addressing Digital Disruption*
12. กิจชัย จิตขจรวานิช School of Architecture and Design มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์  
*International Workshop as an Informal education for Architecture and Design Pedagogy*
13. Isaac A. Jamieson คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
*การออกแบบทางแม่เหล็กไฟฟ้าชีวภาพ: แนวทางสหวิทยาการเพื่อผลักดันนวัตกรรม*

# Tracks & Outlines

นำเสนอโดย Oral Presentation  
ห้อง Auditorium Room เวลา 13.00 – 17.00 น.

## Real Estate Development for Sustainable Developments and Well-being

1. ภารวี วิภูมิตสิตสกุล คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
แบบจำลองการวิเคราะห์ราคาขายห้องชุดพักอาศัย  
ตามแนวรถไฟฟ้าสายสีเขียวช่วงหมอชิต-สะพานใหม่-คูคต
2. จตุพล วังสงค์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
การศึกษาความสนใจในองค์ประกอบของพื้นที่ส่วนกลางในโครงการทาวน์เฮาส์  
โดยใช้แบบจำลองของคาโน
3. สมภพ สิทธิอาจารย์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
แนวทางการออกแบบการปรับปรุงสภาพสำหรับอาคารแนวราบที่มีความ  
เฉพาะทางวัฒนธรรมในย่านธุรกิจ กรณีศึกษาอาคารสุขุมวิทพลาซ่า
4. เสกสรรค์ คำสม คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
แนวทางการประเมินมูลค่าเพิ่มนวัตกรรมสำหรับห้องชุดพักอาศัยแนวสูง
5. ณัฐเวช เวชสิทธิ์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
การศึกษาความสนใจในองค์ประกอบของบ้านในโครงการหมู่บ้านจัดสรร  
โดยใช้แบบจำลองของคาโน
6. ศรุดา โธธนเศรษฐ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
การศึกษารูปแบบพื้นที่ใช้สอยของผลิตภัณฑ์ที่มีผลต่อการตัดสินใจซื้อที่อยู่อาศัยประเภท  
โครงการบ้านเดี่ยวระดับบน ในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล
7. มนัสชนก ทิพย์ธระ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
การศึกษาปัจจัยส่วนประสมทางการตลาดที่มีผลต่อการตัดสินใจเลือกซื้อ  
ห้องชุดพักอาศัยระดับบนในเขตพื้นที่พระรามเก้า
8. เอษณะ กะลำพะบุตร คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
การศึกษากระบวนการพัฒนาโครงการหมู่บ้านจัดสรรในประเทศไทย

## Social Science / Urban Planning and Design for Cities of Well-being

1. ปิติเทพ อยู่ยืนยง คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
การป้องกันอาชญากรรมโดยการออกแบบสภาพแวดล้อม, ความปลอดภัยและเหตุรำคาญจากแสงประดิษฐ์
2. อติศร ศุภวัฒน์กุล บริษัท ทีเค รีเสิร์ช จำกัด  
การใช้พื้นที่ภายในบ้านของครอบครัวที่อยู่แบบสามรุ่น
3. พชร สุวัฒน์ทัฬหะ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างความนิยมเชิงพื้นที่จากข้อมูลการใช้งานสื่อสังคมออนไลน์กับแหล่งท่องเที่ยวที่ได้รับความนิยม: กรณีศึกษาพื้นที่ย่านเกาะรัตนโกสินทร์
4. อนัญญา ลือพร้อมชัย คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง  
ตำนานเมืองเรื่องเล่าในสถาบันอุดมศึกษา: ภาพสะท้อนประสบการณ์ร่วมของนักศึกษาที่มีต่อพื้นที่ในมหาวิทยาลัย
5. อาภากร อ้อแสงชัย คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง  
องค์ประกอบสภาพแวดล้อมภายในและความหวาดกลัวอาชญากรรม  
กรณีศึกษา : อาคารจอดรถเท็กซัสสกี ย่านเยาวราช กรุงเทพมหานคร
6. นภัทรพันธ์ เพ็องฟู คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง  
การศึกษาการมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการน้ำในทุ่งรับน้ำ  
กรณีศึกษา ทุ่งรับน้ำบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
7. ถลัษนันท์ เย็นประเสริฐ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง  
แนวทางการอนุรักษ์เพื่อการพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมโดยการมีส่วนร่วมในระดับท้องถิ่น  
กรณีศึกษา : ชุมชนสรรพยา จังหวัดชัยนาท
8. วิทยา ดวงธิดา คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยแม่โจ้  
กระบวนการเรียนรู้ที่ส่งเสริมต่อการออกแบบวางผังเชิงพื้นที่ร่วมกันผ่านประสบการณ์จริง
9. ขจรศักดิ์ เข้ากรมทอง คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
การต่อต้านทุจริตในงานก่อสร้างจากงบประมาณภาครัฐ : กรณีศึกษาการช่วยเหลือประชาชนด้านการก่อสร้างที่พักอาศัยให้กับผู้ประสบภัยพิบัติทางธรรมชาติในประเทศไทย
10. ณปรินทร์สิทธิ์ ปรีชาหาญ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย  
ทุนทางสังคม กับ การจัดการภัยพิบัติ



# Tracks & Outlines

นำเสนอโดย Poster Presentation  
ห้อง Friends of BACC เวลา 15.00 - 15.45 น.

## Architectural Design and Planning for Future Environments

1. Michael Mak                      University of Australia  
การพัฒนาเมืองใกล้ริมน้ำในแถบเอเชีย  
โดยการประยุกต์ใช้การออกแบบอย่างยั่งยืนและฮวงจุ้ยทางวิทยาศาสตร์
2. พิมพ์กานต์ ปัจฉินทวีวัฒน์      คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
แนวทางการออกแบบและจัดการพื้นที่เพื่อส่งเสริมการรับรู้สิ่งแวดล้อมทางวัฒนธรรม  
ที่เอื้อต่อการท่องเที่ยวโดยชุมชน กรณีศึกษา ชุมชนคลองแดน จังหวัดสงขลา  
และจังหวัดนครศรีธรรมราช
3. ปานวาด วรเสถียร                      คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
การศึกษาการประยุกต์ใช้ไมยรางพารากับสถาปัตยกรรมไทยร่วมสมัย
4. พันซ์พร สินธุอุทัย                      คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
แนวทางการออกแบบอาคารที่อยู่อาศัยและสภาพแวดล้อมภายนอกอาคาร  
เพื่อผู้สูงอายุในพื้นที่โครงการฟื้นฟูเมืองชุมชนดินแดง, กรุงเทพมหานคร
5. วชิรพงศ์ จำภูญชร                      คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
การออกแบบอาคารศาลาไทย สำหรับงานมหกรรมโลก เวิลด์เอ็กซ์โป 2020  
ณ เมืองดูไบ สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์
6. ณิชากร กลิ่นเกลลา                      คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
การลดความชื้นสะสมภายในห้องพักอาศัยแบบสตูดิโอ ภายใต้สภาพอากาศร้อนชื้น
7. สันติรักษ์ ประเสริฐสุข                      คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
การสร้างห้องทดลองสร้างสรรค์สำหรับองค์ความรู้เชิงนวัตกรรมในโรงเรียนสถาปัตยกรรม

## Design Management in Future Developments

1. ภาพานา ชิมศรี คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
แนวทางการผสมผสานเทคโนโลยีการก่อสร้างขั้นส่วนสำเร็จรูป  
ในการออกแบบและก่อสร้างบ้านพักอาศัย 2 ชั้น
2. ปาณัสม์ พงษ์พิศิษฐ์กุล คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
การศึกษาปัจจัยด้านการออกแบบและการบริหารจัดการโครงการอาคารชุดพักอาศัย  
เพื่อตอบสนองความต้องการซื้อในการลงทุน กรณีศึกษา เมืองพัทยา
3. นุชวรา บัณฑิตวรรณ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
*The marketing guideline in food delivery business for elderly in Bangkok*
4. พรพิชชา หลิมไชยกุล คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
แนวทางการจัดการภูมิทัศน์วัฒนธรรมของชุมชนริมน้ำเพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยว  
เชิงวัฒนธรรม กรณีศึกษา : ชุมชนริมคลองภาษีเจริญ
5. พิทธดนย์ มานะวัฒน์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
*A study physical factors related to accidents in EDM festivals in Bangkok*
6. พรกนก จิรพัทธ์พงศกร คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
การศึกษารูปแบบโครงการที่อยู่อาศัยสีเขียวในกรุงเทพมหานครที่มีผลต่อ  
การตัดสินใจซื้อของผู้บริโภค
7. ชญานี วงศ์จิตตาโคก คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
*Proposed Waste Management Guidelines for the Fast Fashion Industry in Thailand*
8. ธนพล สุจริตวรกุล คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
*The Study of In – Out Bound Bus System Experience for Students at  
Thammasat University: Case study from Hong Kong Bus System*
9. นภััสสร เอื้ออำนาจชัย คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
*The factors effecting the transition in chemical to organic farming*
10. พรธรรมณ ชูฤกษ์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
*An Effective Brand Strategy Guideline to Increase Possibility of Purchasing  
Diamond Jewelry by Middle Class Buyers in Bangkok  
(Case Study in The Old Siam Shopping Plaza)*
11. มุก ผ่องพิพัฒน์กุล คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
*The impact of food waste initiatives on urban resilience,  
well-being and inclusiveness*

# Tracks & Outlines

นำเสนอโดย Poster presentation  
ห้อง Friends of BACC เวลา 15.00 - 15.45 น.

## Real Estate Development for Sustainable Developments and Well-being

1. ธนาพร กังสวิวัฒน์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
แนวทางการจัดการพื้นที่และสภาพแวดล้อมทางกายภาพในพื้นที่ย่านเมืองเก่า  
ภายใต้กรอบแนวคิดนิเวศพิพิธภณท์ กรณีศึกษา : ชุมชนบ้านบุ กรุงเทพมหานคร
2. ชุตินา แก้วจันทร์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
แนวทางการเตรียมการเพื่อปรับเปลี่ยนลักษณะทางกายภาพของพาร์ทเมนต์ให้เป็น  
โรงแรมขนาดเล็ก: กรณีศึกษาพื้นที่อำเภอเมือง จังหวัดนครศรีธรรมราช
3. ชีวัน มกรากุล คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
การศึกษารูปแบบทางกายภาพของโรงแรมขนาดเล็กแบบหรูหร (Luxury Hostel)  
ที่ตอบสนองพฤติกรรมของนักท่องเที่ยวเงินแบบท่องเที่ยวอิสระ (F.I.T.)

## Smart Technologies for Sustainable Environments

1. กฤษณนัท ศรีพนม คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
การพัฒนาวัสดุก่อสร้างมวลเบาที่ผลิตจากเศษกระจกและเปลือกไข่  
เพื่อการประยุกต์ใช้ในงานอาคาร
2. ปณวัฒน์ ชื่นกุล คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
แนวทางการออกแบบสถาปัตยกรรมชั่วคราวขนาดเล็กโดยใช้ขวดพลาสติกเหลือใช้  
ด้วยวิธีการเงินเนติกอัลกอริทึม
3. ปิ่นทาร์ย์ วิไลอัญชลี คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
การศึกษาข้อต่อในแนวแกนในงานสถาปัตยกรรมโครงสร้างไม้  
เพื่อประสิทธิภาพในการรับแรงดึง
4. ภาสวิชญ์ ดันติธรรม คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
การพัฒนาระบบความจริงเสมือนเพื่อศึกษาการก่อสร้างเรือนพื้นถิ่นไทย

## Smart Technologies for Sustainable Environments

5. ธนปรัชญ์ ไกรวงศ์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
ระบบนำเสนอเส้นทางรถไฟฟ้าในอาคารโดยใช้ข้อมูลจากแบบจำลองข้อมูลสารสนเทศอาคาร  
ที่นำเสนอผ่านเทคโนโลยีผสมผสานโลกจริงเข้ากับโลกเสมือน
6. ประภัสสร แชมมงคล คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
แนวทางการประยุกต์ผ่านสะท้อนความร้อนและปล่องรังสีอาทิตย์  
เพื่อลดการถ่ายเทความร้อนผ่านผนังกระจก
7. ธันยพร ไพบุลย์กิจเจริญ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
การออกแบบสถาปัตยกรรมปรับเปลี่ยนร่าง  
โดยขั้นตอนวิธีเชิงพันธุกรรมแบบหลายวัตถุประสงค์

## Social Science / Urban Planning and Design for Cities of Well-being

1. อัญชัชฐา ดิสรระ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
แนวทางการบูรณาการแผนการใช้ประโยชน์ที่ดินร่วมกับการจัดเก็บภาษี
2. อัจฉราภรณ์ ปลื้มอารมณ์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
มาตรการทางผังเมืองเพื่อการอนุรักษ์พื้นที่เกษตรกรรมชั้นดี  
เพื่อผลิตสินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์กรณีศึกษา : พื้นที่เพาะปลูกทุเรียน จังหวัดนนทบุรี



## CONTACT US

### คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

99 หมู่ 18 ถ.พหลโยธิน ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12121

โทรศัพท์: +66 (0) 2986 9434, +66 (0) 2986 9605-6

โทรสาร: +66 (0) 2986 8067 อีเมล: info@ap.tu.ac.th

เว็บไซต์: <http://www.tds.tu.ac.th>



<http://www.tds.tu.ac.th>