



อาคารศูนย์นวัตกรรมธุรกิจ

อาคาร A : Medical Engineering (Next-Generation Automotive)

ชั้น 1			ชั้น 2		
ประเภทห้อง	พื้นที่ใช้สอย	จำนวน	ประเภทห้อง	พื้นที่ใช้สอย	จำนวน
ห้องปฏิบัติการ(A-101) (ชุดเครื่องพิมพ์ 3 มิติ ปี 67)	100	1	ห้องเรียน 50 ที่นั่ง (A-201) ห้อง Training	100	1
ห้องปฏิบัติการ (A-102 – ECAM)	200	1	ห้องเรียน 50 ที่นั่ง (A-202) ห้อง Training	100	1
ห้องปฏิบัติการ (A-103) ห้องปฏิบัติการ ทางด้าน - ชุดอุปกรณ์ Next- Generation Automotive ปี 67	200	1	ห้องเรียน 50 ที่นั่ง (A-203) ห้องเรียน	100	1
			ห้องปฏิบัติการจำลอง 50 ที่นั่ง (A-204) ห้องเรียน Next Gen/Simulation ยานยนต์ ปี 67	100	1
			ห้องปฏิบัติการทดลอง 50 ที่นั่ง (A-205) อุตสาหกรรม 4.0 สำหรับการผลิตรายาน ยนต์สมัยใหม่) -ชุดระบบฝึกปฏิบัติการพื้นฐานด้าน วิศวกรรม 4.0 ปี 67	100	1
รวมพื้นที่ชั้น 1 จำนวน 500 ม ²			รวมพื้นที่ชั้น 2 จำนวน 500 ม ²		

รวมพื้นที่อาคาร A = 1,000 ม²



THAMMASAT INNOVATION HUB

อาคาร B : Precision Health Thammasat Pattaya Medicine

ชั้น 1			ชั้น 2		
ประเภทห้อง	พื้นที่ใช้สอย	จำนวน	ประเภทห้อง	พื้นที่ใช้สอย	จำนวน
ห้องสำนักงาน เก็บเอกสาร รพ. (B-101)	80	1	ห้องอเนกประสงค์ (B-201)	80	1
ห้องสำนักงาน (มีชั้น ห้องสมุด) (B-102)	200	1	ห้องเรียน 50 ที่นั่ง (B-202)	100	1
ห้องสำนักงาน (มีชั้น ห้องสมุด) (B-103)	200	1	ห้องเรียน 50 ที่นั่ง (B-203)	100	1
ห้องสำนักงาน (B-104)	100	1	ห้องเรียน 50 ที่นั่ง (B-204)	100	1
			ห้องอเนกประสงค์ (B-205)	80	1
รวมพื้นที่ชั้น 1 จำนวน 500 ม ²			รวมพื้นที่ชั้น 2 จำนวน 460 ม ²		

รวมพื้นที่อาคาร B = 960 ม²



THAMMASAT INNOVATION HUB



อาคาร C : Smart Health Technology

ชั้น 1			ชั้น 2		
ประเภทห้อง	พื้นที่ใช้สอย	จำนวน	ประเภทห้อง	พื้นที่ใช้สอย	จำนวน
ห้องอเนกประสงค์ (C-101 -)	100	1	ห้องเรียน 50 ที่นั่ง (C-201)	100	1
ห้องสำนักงาน (C-102 -)	100	1	ห้องเรียน 50 ที่นั่ง (C-202)	100	1
ห้องสำนักงาน (C-103 -)	200	1	ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ (C-203)	200	1
ห้องปฏิบัติการ (C-104) - ชุดเครื่องวิเคราะห์การแสดงผลเอกสารพันธุกรรม ปี 67 - ชุดเก็บวิเคราะห์แยกเซลล์ ปี 67	100	1	ห้องอเนกประสงค์ (C-204)	100	1
รวมพื้นที่ชั้น 1 จำนวน 500 ม ²			รวมพื้นที่ชั้น 2 จำนวน 500 ม ²		
รวมพื้นที่อาคาร B = 1,000 ม ²					





อาคาร D1 : Health Science and Research Center

ชั้น 1			ชั้น 2			ชั้น 3		
ประเภทห้อง	พื้นที่ใช้สอย	จำนวน	ประเภทห้อง	พื้นที่ใช้สอย	จำนวน	ประเภทห้อง	พื้นที่ใช้สอย	จำนวน
ห้องเรียน (D1-101)	100	1	ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ (D1-201)	200	1	ห้อง Lab Biology (D1-301)	200	1
ห้องเรียน (D1-102)	100	1	ห้อง Lab Physics (D1-202) ครุภัณฑ์ 66 พื้นฐาน 2 รายการ	200	1	ห้องปฏิบัติการเคมี 1 (D1-302) ครุภัณฑ์ เคมี 66	200	1
ห้องปฏิบัติการเคมี 3 (D1-103) ครุภัณฑ์ เคมี 66	100	1	ห้องอเนกประสงค์ (D1-203)	100	1	ห้องปฏิบัติการเคมี 2 (D1-303)	100	1

รวมพื้นที่ชั้น 1 จำนวน 300 ม²

รวมพื้นที่ชั้น 2 จำนวน 500 ม²

รวมพื้นที่ชั้น 3 จำนวน 500 ม²



THAMMASAT INNOVATION HUB



อาคาร D2 : Digital health show case

ชั้น 1			ชั้น 2		
ประเภทห้อง	พื้นที่ใช้สอย	จำนวน	ประเภทห้อง	พื้นที่ใช้สอย	จำนวน
ห้องอเนกประสงค์ (D2-101)	112	1	ห้องประชุม VIP (D2-201 - Hybrid Room)	144	1
ห้องเก็บของ	32	1	ห้อง Library café (D2-202)	144	1
ห้องเก็บของ	32	1			
ห้องสมุด (D2-102)	112	1			
โถงใต้โถง (ตู้ 7-11)					
รวมพื้นที่ชั้น 1 จำนวน 288 ม ²			รวมพื้นที่ชั้น 2 จำนวน 288 ม ²		
รวมพื้นที่อาคาร D2 = 576 ม ²					



THAMMASAT INNOVATION HUB



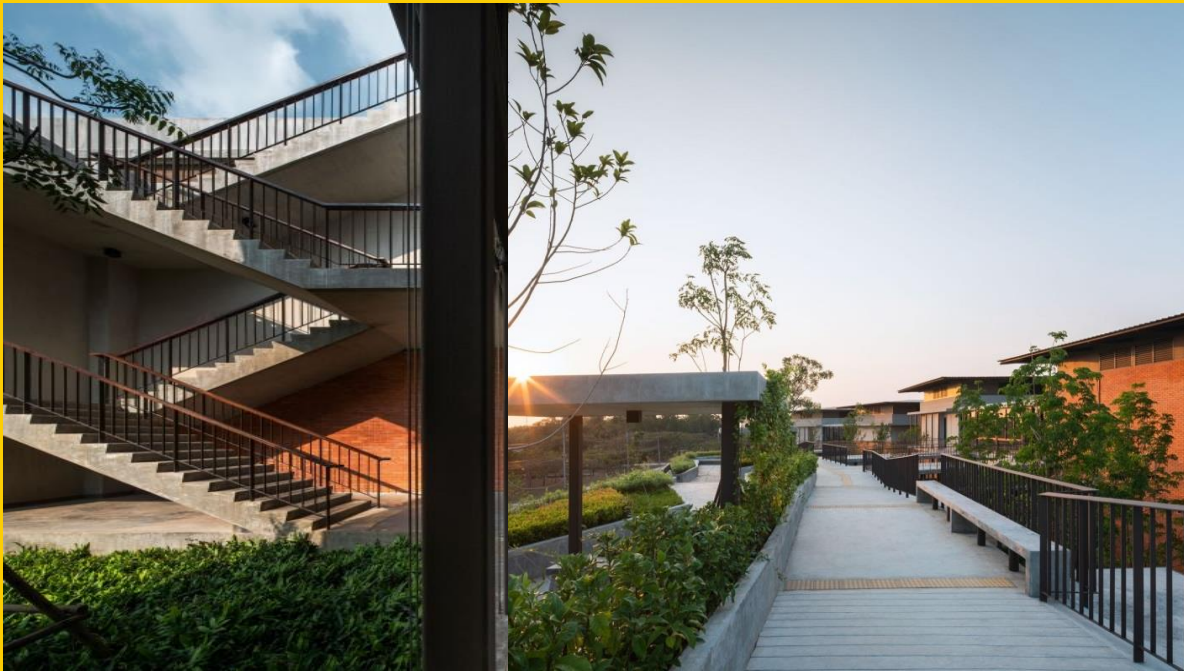
อาคาร D3 : Learning



THAMMASAT INNOVATION HUB

ชั้น 1			ชั้น 2		
ประเภทห้อง	พื้นที่ใช้สอย	จำนวน	ประเภทห้อง	พื้นที่ใช้สอย	จำนวน
ห้องสมุด (D3-101)	200	1	ห้องประชุม/เรียน 300 ที่นั่ง (D3-201 - Hybrid Room)	900	1
ห้องสำนักงานฝ่ายบริหารฯ (D3-102)	200	1			
ห้องสำนักงานฝ่ายบริหารฯ (D3-103)	200	1			
รวมพื้นที่ชั้น 1 จำนวน 600 ม ²			รวมพื้นที่ชั้น 2 จำนวน 900 ม ²		

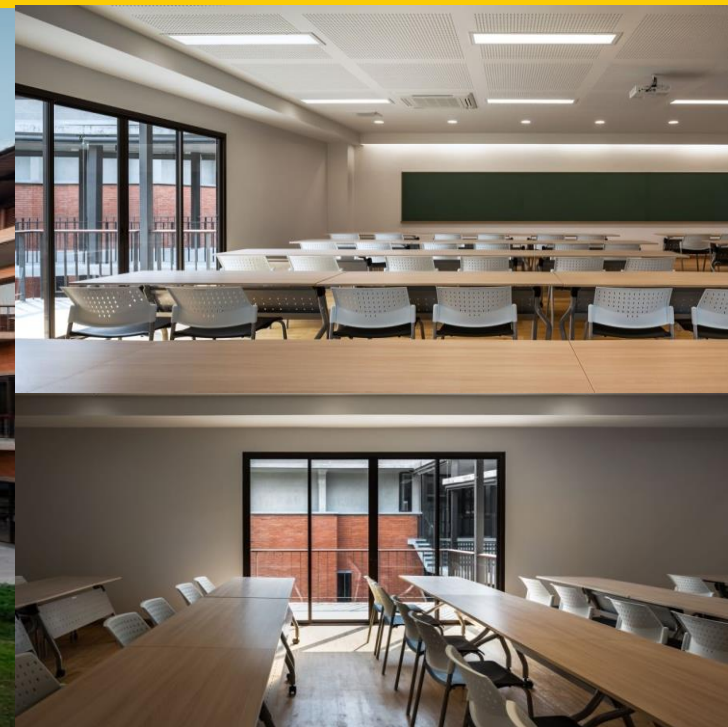
รวมพื้นที่อาคาร D3 = 1,500 ม²



THAMMASAT INNOVATION HUB

อาคาร E : Smart Office

ชั้น 1			ชั้น 2		
ประเภทห้อง	พื้นที่ใช้สอย	จำนวน	ประเภทห้อง	พื้นที่ใช้สอย	จำนวน
ห้อง (E- 101 – Smart Classroom) ชุด ปฏิบัติการจำลอง 30 สถานการณ์ / Team Mobile Base Learning Room	200	1	ห้องประชุม/เรียน 200 ที่นั่ง (E-201 - Hybrid Room)	550	1
รวมพื้นที่ชั้น 1 จำนวน 200 ม ²			รวมพื้นที่ชั้น 2 จำนวน 550 ม ²		
รวมพื้นที่อาคาร E = 750 ม ²					



อาคาร F : Hybrid Learning Center

ชั้น 1			ชั้น 2		
ประเภทห้อง	พื้นที่ใช้สอย	จำนวน	ประเภทห้อง	พื้นที่ใช้สอย	จำนวน
ห้องเรียน 50 ที่นั่ง (F-101 Hybrid Room)	100	1	ห้องเรียน 50 ที่นั่ง (F-201)	100	1
ห้องเรียน 50 ที่นั่ง (F-102 Hybrid Room)	100	1	ห้องเรียน 50 ที่นั่ง (F-202)	100	1
ห้องเรียน 50 ที่นั่ง (F-103 Hybrid Room)	100	1	ห้องเรียน 50 ที่นั่ง (F-203)	100	1
ห้องเรียน 50 ที่นั่ง (F-104) ห้องพักอาจารย์	100	1	ห้องเรียน 50 ที่นั่ง (F-204)	100	1
ห้องเรียน 50 ที่นั่ง (F-105 Hybrid Room)	100	1	ห้องเรียน 50 ที่นั่ง (F-205)	100	1
ห้องเรียน 50 ที่นั่ง (F-106 Hybrid Room)	100	1			
ห้องเรียน 50 ที่นั่ง (F-107)	100	1			
รวมพื้นที่ชั้น 1 จำนวน 700 ม ²			รวมพื้นที่ชั้น 2 จำนวน 500 ม ²		

รวมพื้นที่อาคาร F = 1,200 ม²



THAMMASAT INNOVATION HUB



อาคาร G

ชั้น 1

ประเภทห้อง	พื้นที่ใช้สอย	จำนวน	ประเภทห้อง	พื้นที่ใช้สอย	จำนวน
ห้องอเนกประสงค์ G-101	100	1	G-105 (Common Room)	120	1
ห้องอเนกประสงค์ G-102	90	1	G-106 (อมธ. ชั่วคราว)	120	1
ห้องอเนกประสงค์ G-103	120	1	G-107 (ห้องพยาบาล)	90	1
G-104 (ห้องปฏิบัติการเคมี 4 ครุภัณฑ์ปี 66)	150	1			

รวมพื้นที่อาคาร G = 780 ม²



THAMMASAT INNOVATION HUB



หอพักนักศึกษา

ข้อมูลหอพัก	จำนวน(ห้อง)	จำนวนเข้าพัก (คน)
D1 (หอพักหญิง)	24	48
D2 (หอพักชาย)	24	48
D3 (หอพักชาย)	24	48
D4 (หอพักหญิง)	9	18
D5 (หอพักชาย)	12	24
รวม	93	186



สรุปห้องภายในอาคารศูนย์นวัตกรรมธรรมศาสตร์

ประเภทห้อง	จำนวน	ประเภทห้อง	จำนวน
ห้องเรียน	22	ห้องสมุด	2
ห้องปฏิบัติการ	13	ห้องสำนักงาน	6
ห้องประชุม	3	ห้องกิจกรรมนักศึกษา	2
ห้องปฏิบัติการจำลอง	1	ห้องพยาบาล	1
ห้องปฏิบัติการทดลอง	1	ห้องอเนกประสงค์	10